

# **منطق الاستقراء**

## **«النطق الحديث»**

الدكتور

**إبراهيم مصطفى إبراهيم**

كلية الآداب / دمنهور

جامعة الإسكندرية

1999

**الطبعة الأولى**

برخصة من مجلس إدارة كلية الآداب







# **منطق الاستقراء**

## **((المنطق الحديث))**

الدكتور  
إبراهيم مصطفى إبراهيم  
كلية الآداب / دمنهور  
جامعة الإسكندرية

1999

الناشر   
الطبعة الأولى بالاسكندرية  
جلال حزى وشريكاه



## **الإهداء:**

إلى زوجته ..

وأبنائه ..

أيمن ..

إيمان ..

أحمد ..



## المقدمة

الحمد لله ... حمداً طيباً مباركاً .. فهو وحده المستحق للحمد والثناء  
وهو على كل شئ قادر وإليه المصير .  
والصلوة والسلام على أشرف الخلق أجمعين .. خاتم الأنبياء  
والمرسلين .. خاتم الرسالات .. شفيع العالمين .  
أما بعد ..

فهذا كتاب يتناول منطق الاستقراء .. أو منهج الاستقراء .. أو موضوع الاستقراء وهو لب المنطق الحديث في مقابل المنطق القديم، الذي أرسى دعائمه أرسطو في كتبه المتباعدة عن المنطق .. التحليلات الأولى والثانية والطوبيقا.

ولقد كانت هناك أرهاسات واضحة لظهور هذا النوع من المناهج .. كانت البشرية في حالة ماسة إليه لدفع عجلة العلم إلى الأمام وحتى لاتظل البشرية تدور في حلقة القياس الأرسطي المفرغة .. ظهرت علاماته لدى أفلاطون ولدى أرسطو نفسه ثم لجأ إليه علماء مدرس الإسكندرية، وعندما وصل إلى العالم الإسلامي وجدوا أن المنهج القياسي لا يؤدي بهم إلى جديد، وبالنظر في المنهج الأصولي الإسلامي استطاعوا وضع الأسس العلمية لمنهج الاستقراء، وأرسل جاهزاً إلى أوروبا الناعسة فدرسوا وساهموا في تطويره وتعميقه لما له من أهمية قصوى ساعدت على تقدم العلوم الطبيعية خاصة الفيزياء مما مكن للإنسان في الأرض وساعدته على معرفة الطبيعة والتحكم في ظواهرها العاقصية. وهنا نحن نرى كم تقدمت الإنسانية في علومها الطبيعية والإنسانية بفضل مناهجها المتعددة والمتطورة دوماً وأبداً .  
ويحتوى هذا الكتاب على مقدمة وتسعة فصول .

أما الفصل الأول: فتناولت فيه بعض المقدمات الأساسية " التي تعتبر مدخلاً أساسياً وجوهرياً وضرورياً للخوض في موضوع الاستقراء فأشرت

إلى العلاقة بين القياس والاستقراء، وأرى أنه لو لا القياس ما كان الاستقراء.. فلو لا أن شعرت الإنسانية بعدم كفاية المنهج القياسي مابحث ونثبت ما بحث ولا نثبت عن منهج آخر يتناسب وطبيعة العلوم وحاجة البشرية. وأشارت إلى طبيعة الاستقراء ووظيفته وأهم خصائصه الضرورية.

أما الفصل الثاني: فتناولت فيه "الاستقراء عند أرسطو"، ماهي طبيعته وما هي أنواعه التي انتشرت وعرفت بانتسابها إليه وأهمها ثلاثة أنواع هي: الاستقراء التام أو الاحصائي أو الصورى والاستقراء الناقص أو الحدسى أو التعميمى والاستقراء الجدلى، وإن كان بعض الباحثين يشيرون إلى النوعين الأول والثانى فقط.

وأما الفصل الثالث: وهو بعنوان "الاستقراء عند العرب" وهي مرحلة هامة ما كان يسقطها الكتاب فى كتاباتهم وإلا فقدت السلسلة إحدى حلقاتها الهامة جدا لأنه لو لاها ما تقدمت العلوم كل هذا التقدم ولكن كانت الإنسانية تأخرت عدة قرون لا محالة. فأشرت إلى أهمية وضع مدرسة الإسكندرية وكيفية انتقال العلم إلى العالم الإسلامي الذى كان مستعدا للتلقيح كافة العلوم والمعارف وهضمها بعد دراستها ونقدتها والأخذ بكل ما هو نافع فيها وكان المحك هو التعاليم الإسلامية الواقعية التى وضعها الله تعالى فى كتابه الكريم "القرآن الكريم" واستكملها أو شرحها وفسرها الله على لسان الطاهر الصادق المصدوق سيد الخلق وهاديه ومخرجها من الظلمات إلى النور بأمر الواحد القهار" محمد صلى الله عليه وسلم " ثم تناولت الاستقراء عند المسلمين وإن كان بعض الأساتذة الأجلاء لم يتركوا لنا إلا القليل بالإضافة أمثال الأساتذة الدكتور على سامي النشار والأستاذ الدكتور جلال موسى والأستاذ حسن نظيف وغيرهم من الأساتذة القدوة الأفاضل، وصررت مثلي لشرح الاستقراء عند المسلمين أحدهما جابر بن حيان، والأخر الحسن بن الهيثم.

وكان الفصل الرابع: بعنوان "الاستقراء التقليدى" أشرت فيه إلى خطوات الاستقراء التقليدى من ملاحظة وتجربة إلى وضع الفروض إلى

تحقيق هذه الفروض. ثم عرضت لأهم رواد الاستقراء التقليدي وهم روجر بيكون وفرنسيس بيكون واسحق نيوتن وديفيد هيوم وجون ستيفوارت مل، وكان الأولى أن أضم إليهم وليم ويفل أو "ويول" كما يسميه البعض باعتباره ينتمي إلى تلك الحقبة فضلاً عن معاصرته لجون ستيفوارت مل، إلا أنني أثرت وضعه ضمن المنهج العلمي المعاصر وعلماوه لأهمية دراسته المتقدمة والتي تخطت دراسات الاستقراء التقليدي إلى الاستقراء المعاصر.

أما الفصل الخامس: وهو بعنوان "العلية ومبدأ العلية" نظراً لأهمية مبدأ أو فكرة أو مفهوم أو تصور العلية في منهج الاستقراء وإن كان بعض المفكرين الكبار في الشرق والغرب يعتبرون أنه لا وجود للعلية في الواقع وإنما هي توجد كتصور في ذهن الإنسان، والإنسان هو الذي يصنف أو يضفي العلية من عندياته ومن ذاته فيخلعها على الواقع، فالواقع ليس به غير وقائع جزية ملموسة ومحسوسة.

وكان الفصل السادس: بعنوان "المنهج العلمي المعاصر (1)" تناولت فيه موقف العلماء المعاصرين من المنهج العلمي المعاصر ونماذج من تلك المواقف، كما أشرت إلى آراء وليم ويفل وبرتراند رسل في المنهج العلمي المعاصر وخطوات الاستقراء الصحيح وتحليل التصورات والعلاقات وشك رسل في صحة الاستقراء وصعوبة استنتاج مالا يقع في خبرتنا ودور رسل في حل مشكلة الاستقراء، مع إشارة إلى المنهج الفرضي الاستباطي.

والفصل السابع: بعنوان "المنهج العلمي المعاصر (2)" وبه نقطتان هامتان هما المنهج العلمي المعاصر: والتطور في العلوم الطبيعية وخطوات المنهج العلمي المعاصر. ثم نماذج مقترحة لحل مشكلة الاستقراء وهي: التبرير التحليلي للاستقراء، والتبرير التبؤى في للاستقراء، والتبرير البرجماتي للاستقراء.

أما الفصل الثامن: بعنوان "الاستقراء ونظريات الاحتمال" ، معانى الاحتمال اللغوية والاصطلاحية ونظرياته المختلفة: الرياضى، وتكرار الحدوث والمنطقى وموقف بوبر من قضايا الاحتمال.

وأخيرا الفصل التاسع: وهو بعنوان "خاتمة" لم أجد خاتمة اختم بها هذا العمل خير من المشاركة التى شارك بها الأستاذ الدكتور محمود زيدان فى الموسوعة الفلسفية العربية، فى بيروت عام 1986 ، أضعها تحت أنظار القارئ ليستفيد منها ويفيد ولعلها تكون رد لبعض جميل الدكتور محمود زيدان بصفة عامة ولشخصى الضعيف بوجه خاص.

ولا يفوتنى قبل أن أنهى هذه المقدمة أن أتوجه بالشكر والعرفان لكل أساتذة قسم الفلسفة بالإسكندرية وأخص منهم بالشكر أخي الفاضل وأستاذى الجليل الأستاذ الدكتور محمد محمد قاسم، وأستاذى الفاضل الأستاذ الدكتور على عبد المعطى محمد والأستاذ الدكتور عبد الوهاب جعفر والأستاذ الدكتور ماهر عبد القادر محمد، فضلا عن سكرى وامتنانى لأستاذى الفاضل الدكتور محمود فهمى زيدان الذى نهلت من علمه وفضله وكتبه الكثير. كماأشكر كل الأساتذة الكرام - خاصة أساتذة الفلسفة الذين تعلمتو ونهلتو من علمهم الكبير عبر مؤلفاتهم وأخص منهم الأستاذ الدكتور على سامي النشار والأستاذ الدكتور - محمد فتحى الشنطي وأستاذة الدكتورة يمنى طريف الخولي وغيرهم كثيرون يصعب على إحصاؤهم فى هذه العجالة.

والله العظيم أشكر وأسجد له شاكرا فهو وحده المستحق للعبادة صاحب الفضل العظيم.

والحمد لله رب العالمين.

والصلوة والسلام على سيد المرسلين محمد صلى الله عليه وسلم.

الإسكندرية فى 29 / جمادى الأولى 1419هـ

٢٠ / سبتمبر / 1998م

الدكتور إبراهيم مصطفى إبراهيم

# **الفصل الأول**

## **مقدمات أساسية**

**ويشمل:**

**مقدمة :**

**أولاً: مدخل أساسى إلى الاستقراء.**

**ثانياً: العلاقة بين القياس والاستقراء.**

**ثالثاً: طبيعة الاستقراء ووظيفته.**

**رابعاً: خصائص منطق الاستقراء.**



## الفصل الأول

### مقدمات أساسية

#### مقدمة:

إذا تبعنا تاريخ الفكر الإنساني، أمكننا أن ندرك الأهمية المتزايدة الذي تلعبه فلسفة العلوم في حياة البشر، لذلك حاول أرسطو أن يصوغ لليونانيين "طريقة" أو "منهج" يعصيمهم من الزلل، ويفيهم من خطر انتزاع الفكر إلى الأوهام، أو إلى اتباع طريقة السوفسطائيين الجدلية التي تخلط بين الحق والباطل، بين صحيح الفكر وفاسده. فكان المنطق الصورى بموضوعاته ونظرياته وأهمها القياس كمهج يتفق وروح العلم في ذلك الوقت. إلا أن تصدم العقل البشري وتقدم المعرفة والعلوم مع ثبات عجز المنطق القديم أي المنطق الأرسطي أو القياس ووضوح قصوره عن متابعة الحركة العلمية وذلك لاعتماده فقط على ملاحظة الظواهر ملاحظة بسيطة سانحة لافتراضى إلى تقدم العلم ولا إلى نشأة علوم جديدة" ولابترتب على هذا أن المنطق يفرض القواعد على العلماء لاتباعها، فإن العلماء - ولاشك - يبذلون جهود كل منهم في ميدانه، يخطئون ويصيرون ويستفيدون من أخطائهم في محاولات جديدة للوصول إلى النتائج التي تثبت صحتها. العلماء يعملون في ميداناتهم دون أن يتدخل المناطقة في عملهم ثم يتناول المناطقة هذا العمل الذي نهض به العلماء ليستخلصوا القواعد التي ينبغي أن يتبعها الفكر في مختلف أنواع العلوم. وفي هذا تصدق عبارة "كلود برنار" إلى وردت في سياق بحثه المشهور "مقدمة إلى علم الطب التجاربي" : *Introduction a l'étude de la médecine expérimentale*(\*) حيث قال:

---

(\*) للكتاب ترجمة عربية قام بها الدكتور يوسف مراد وصدرت عن دار المعا - -

"إنتي أعتقد أن كبار المجرمين قد ظهروا قبل أن توجد القواعد العامة للتجريب كما أن كبار الخطباء سبقو وضع الرسائل في الخطابة".

وهذا يفسر لنا أن المنطق الحديث جاء متأخراً بعد أن استقرت العلوم الطبيعية وخطت خطواتها نحو التقدم في أعقاب عصر النهضة<sup>(1)</sup>.

### أولاً: مدخل أساس إلى الاستقراء :

كتب كنط في مقدمة الطبعة الثانية لكتابه "نقد العقل المجرد (الخلاص)" العبرة التالية:-

"لم يضطر المنطق، منذ أرسطو، إلى التراجع خطوة واحدة إلى الوراء .. وهذا أمر ينبغي أن نذكره له بالإعجاب، إذ أنه لم يتمكن أيضاً، حتى الوقت الحالى، من أن يخطو خطوة واحدة إلى الأمام، حتى لتسلل كل الشواهد على أنه علم قد تم واكتمل".

والحق أن منطق أرسطو كان يمتاز بمحاولة تحليل تركيب الفكر فـى ذاته، بغض النظر عن مضمونه؛ وقد حدد بوضوح مبادئ تكون صحة الفكر، ويمكن أن نستخلص منها وقوانين عامة له<sup>(2)</sup>.

ويتناول المنطق الصورى فى مباحثه منطق لتصورات الذى يختص بدراسة المفرد والمركب والكلى والجزئى والأسماء سواء أكانت أسماء ذات أو معنى ، ثابتة أو منفيه ، والمقولات والمحمولات والكليات الخمس بالإضافة إلى التعريف والتصنيف والمفهوم والمصدق، فالحدود تدرس فى علاقاتها

(1) د/ محمد فتحى الشنطي، أساس المنطق والمنهج العلمى، دار النهضة العربية ، بيروت 1970، ص 111، 112.

(2) بول موى، المنطق وفلسفة العلوم، (الجزء الثانى) ترجمة د. فؤاد حسن زكريا، ومراجعة د/ محمود قاسم، مكتبة نهضة مصر، القاهرة، 1962، ص 210.

بالمفهوم والمصدق وعلاقة اسم العلم بالمفهوم والمصدق، ولا توصف الحدود بالصدق أو بالكذب ولكن توصف بها القضايا التي تدرج تحت باب التصديقات التي تتناول القضايا والأحكام، وعلاقة القضايا بالإحكام علاقة جدلية فالحكم هو الصورة السيكولوجية للفكر، ويقابلها القضية وهي الصورة المنطقية للفكر. فالقضية في المنطق الصورى يقابلها الجملة الخبرية عند علماء اللغة. بينما تسمى القضية التحليلية في المنطق الجملة الخبرية في اللغة والقضايا إما حملية، إما شرطية، والقضية الشرطية إما منفصلة مثل: إما أن يكون بينما تسمى القضية التحليلية في المنطق الجملة الخبرية في اللغة على حق أو على خطأ. وإما متصلة مثل: إذا كانت الشمس ساطعة فالنهار موجود<sup>(3)</sup>.

كما يدرس المنطق الاستدلال، والاستدلال استنتاج وهو نوعان: مباشر وغير مباشر الأول يختص ببيان صحة الاستدلال من فساده طبقاً لقواعد التقابل بين القضايا: التناقض والتضاد والتدخل والدخول تحت التضاد.

أما الاستدلال غير المباشر فهو استدلال قضية من قضيتيْن أو أكثر، مثل القياس. فقد شعر أرسطو بالضرورة المنطقية التي تربط المبادي بالنتائج في الاستدلال القياسي. فخلال دراسته لعلميات "الديالكتيك" (الجدل) أي للجدل المنظم حدد معالم استدلال "يرغم" السامع، إذا ما اعترف بمبادئ معينة تسمى "المقدمات" على قبول النتيجة ، بحيث لا يكون المرء في حاجة - كما يقول - إلى "طلب النتيجة" كما يفعل أصحاب الديالكتيك، وإنما تفرض النتيجة بضرورة مطلقة<sup>(4)</sup> .

<sup>(3)</sup>) د/ محمود فتحى زيدان، الاستقراء والمنهج العلمى، مكتبة الجامعة العربية، بيروت، 1966، ص ص 14 - 19.

<sup>(4)</sup>) بول موى، مصدر سابق ص ص 198 - 199.

إذن فقد اصطلاح المناظفة على تسمية مبحث الاستدلال المباشر والاستدلال القياس بالمنطق الصورى.. Formal Logic فكل قضية صورة ومادة، صورتها هي القالب أو الشكل الذي صيغ فيه مضمون الفكر المعتبر عنه بالقضية، أما مادتها فهي ذلك المضمون، فالقضايا الثلاث الآتية تتفق في أنها قضايا حملية من حيث صورتها وإن اختلف في مادتها وهي :

- الكائنات الحية فانية.
- الرأسمالية مذهب اقتصادي يهدف لمصلحة طبقة النبلاء.
- القسوة رذيلة.

لايهم المنطق الصورى بانطباق قضاياه على الواقع، لكن يهمهم بصياغتها صياغة صورية معنية وصحيحة<sup>(5)</sup>.

فضلا عن ذلك فالمنطق الصورى مصطلح يعنى لوجوس Logos أي الكلمة أو العقل، أو القانون، ثم تطور المصطلح حتى أصبح يشمل ماوراء الكلمة من عمليات عقلية، ثم أصبح مرتبطا في مرحلة البرهنة عليها وارتباطها ارتباطا عقليا بعضها ببعض. وأول من أطلق هذا المصطلح هو بويس Poice أحد أتباع أرسطو ثم استخدمه أندروليكوس الرديس ثم ستيشرون ثم الإسكندرية الأفروديس وأخيرا جالينوس.

أما أهم طرق الاستدلال في المنطق الصورى القياس الأرسطى القديم فهو القياس Syllogism حتى أطلق عليه القدماء اسم المنطق القياسي، مقابلة المنطق الاستقرائي المادى الحديث، باعتبار أن المنطق القياسي منطقا صوريا، يختص بالشكل، والشكل وحده، بينما الاستقرائي منطق مادى، يهتم

<sup>(5)</sup> د/ محمود زيدان، مصدر سابق ، ص ص 21 - 22 .

بمادة الفكر ومضمونه حتى أصبح لدينا طرق ثلاثة متفاوتة للوصول بها إلى المعرفة وهي: القياس والاستقراء والتمثيل .Analogy

### ثانياً: العلاقة بين القياس والاستقراء

القياس والاستقراء نوعان من الاستدلال يرتبط كل منهما بالأخر أشد الارتباط وهو لازمان مع اصحة التفكير الإنساني سواء العلمي أو الفلسفى، فالاستقراء يضمن مطابقة المقدمات للواقع والقياس يضمن عدم تناقض الفكر أثناء انتقاله من مقدمات ما إلى نتيجة صحيحة صحة منطقية، فكلاهما يحتاج للأخر، بمعنى أن القياس في حاجة إلى الاستقراء لكي يمدء بمقدمات كافية صحيحة من ناحية الواقع (لأنه لا إنتاج من قضيتين جزئيتين) والاستقراء يحتاج إلى القياس لكي يقوم له بدور المراجع أو المحقق لأن القضايا الكلية التي توصل إليها الاستقراء باللحظة والتجربة لانستطيع التتحقق من صدقها إلا بتطبيقاتها على حالات جزئية جديدة.

مثال:

كل المعادن تتمدد بالحرارة وهذا الجسم معدن إذن هذا الجسم يتمدد بالحرارة.

في هذا القياس المقدمة الكبيرة (كل المعادن تتمدد بالحرارة ) نصل إليها ونتحقق من صدقها بالاستقراء.

ونقس هذا القياس يمكن أن يكون استقراء إذا بدأ بقضايا جزئية .. الحديد معدن .. النحاس معدن .. الخ ... إذن كل المعادن تتمدد بالحرارة <sup>(6)</sup>.

---

<sup>(6)</sup> د/ على سامي النشار، المطلع الصورى منذ أرسطو حتى عصورنا الحاضرة، دار المعارف، الإسكندرية ، 1965 ، ص من 520 - 521

وعلى الرغم من ارتباط كل من القياس والاستقراء وأهميتها في حياة الفرد العادلة والعلمية على حد سواء، إلا أن هناك فروق أساسية بينهما يمكن الإشارة إليها في النقاط الآتية<sup>(7)</sup>:-

1- القياس عملية فكرية خالصة، يستدل فيها العقل بحركة ذاتية- بغض النظر عن موضوعية الأشياء - بحيث يتسلق فيها العقل مع نفسه دون اللجوء إلى عناصر خارجية، يضع المقدمات و تستخرج منها النتائج، وليس لها علاقة بالواقع، فهو عقلى بحت.

أما الاستقراء فهو عملية فكرية غير خالصة يتجه فيها العقل إلى الموضوعية البحثة للأشياء، ويعتمد على قواعد المنهج العلمي : الملاحظة بأنواعها، وفرض الفروض بأنواعه، والتحقق من هذه الفروض بالتجربة، ثم التوصل إلى نتيجة أو نظرية أو قانون، ومنه إلى التفسير، والتبيؤ والتطبيق.

2- يبدأ القياس من الجوهر ليستدل على العرض، بينما يبدأ الاستقراء على العكس من الجزئيات العرضية ليستدل بها على الجوهر.

3- نبدأ في القياس من الكل الشامل الذي قد يكون يقيناً، فهو حركة نازلة من الكل إلى الجزئي أما في الاستقراء فإننا نبدأ من حكم جزئي، أو بعبارة أخرى، نبدأ في القياس من الخصائص الجوهرية للأشياء، بينما نبدأ

---

(7) انظر في ذلك:-

- د/ محمود فهمي زيدان، الاستقراء والمنهج العلمي . (مصدر سابق).
- د/ على سامي النشار ، المنطق الصورى، (مصدر سابق).
- د/ محمد فتحى الشنطي، أسس المنطق والمنهج العلمي ( مصدر سابق).
- د/ محمد الأنور حامد عيسى، نظرات فى المنطق الحديث ومنامج البحث، دار الطباعة المحمدية، القاهرة، الطبعة الثانية 1417هـ - 1996م.

في الاستقراء من الخصائص العرضية لها فهو حركة صاعدة من الجزئيات الخاصة (المقدمات) إلى قضية كلية (النتيجة).

4- يعني القياس بالصورة في المقدمات دون التزام الصدق الواقعي بينما يعني الاستقراء في مقدماته بالصدق الواقعي إلى جانب التزامه قواعد الاتساق المنطقى.

5- يتوقف صدق القياس على قوانين الفكر الأساسية وهي:-

أ- قانون الذاتية: وهو يقوم على الترجيد بين الفكر و ما هيته المكونة لها أي أن ذات الشئ لا يمكن أن تكون غيره.

ب- قانون عدم التناقض ويعنى: أن الشئ لا يمكن أن يكون ولا يكون في وقت واحد، فلا يمكن مثلاً أن يكون إنسان ما في وقت واحد حياً وميتاً لأن النقيضين لا يجتمعان ولا يرتفعان معاً.

ج- قانون الامتناع أو الوسط المرفوع ويعنى: أنه لا يوجد وسط بين الوجود والعدم.

د- قانون العلية أو السببية ويعنى: أن كل مسبب لابد له من سبب، وكل علة لابد لها من معلول.

بينما يعتمد الاستقراء على قواعد المنهج العلمي التي ذكرتها فسى (1) و التعامل مع الظواهر كما هي في الواقع ومحاولة التعرف على ما بينها من علاقات.

6- يجب أن تكون إحدى مقدمتي القياس على الأقل كلية، ومن ثم تكون نتنيجته كلية أو جزئية، بينما مقدمات الاستقراء جزئية دائماً ونتيجه كلية دائماً.

7- نتيجة القياس صادقة مطلقاً فضلاً عن خصوصيتها، بينما نتيجة الاستقراء احتمالية دائماً ولن يكون لها اليقين المطلق بأى حال من الأحوال لأننا نصل في النتيجة الاستقرائية إلى قانون عام يخص الظاهرة الطبيعية قيد البحث مع أننا لم نختبر إلا مجموعة محدودة من الملاحظات.

8- لا يأتي القياس بجديد بل يكتفى بإقناع الخصم بالنتائج إذا سلم بالمقدمات، بينما الاعتماد على الاستقراء يؤدي إلى الاستمرار في كشف حقائق الكون والاستفادة مما فيه.

ويخلص لنا الدكتور محمد فتحي الشنطي في كتابه "أسس المنطق والمنهج العلمي" والعلاقة بين القياس والاستقراء فيما يلي :-<sup>(8)</sup>

اتضح لنا فيما نقدم أن ثمة خلافاً بين القياس وبين الاستقراء من حيث التكوين ومن حيث الغاية، ففي القياس تستخلص النتائج من المقدمات أو ننتقل من العام إلى الخاص، وفي الاستقراء نمضي في الطريق العكسي، فمن دراستنا للجزئيات نصل إلى الكليات، ومن بحثنا في الظواهر نصعد إلى النظريات والقوانين، ويرى فريق من الباحثين أن نتائج القياس نتائج يقينية مطلقاً، بينما نتائج الاستقراء وهي مؤسسة على التجربة لاتعدو أن تكون محتملة اليقين، إلا أن الباحثين المعاصرین في فلسفة العلوم ومناهج البحث يرون أن التفرقة مغالي فيها. فنحن مثلاً في الرياضيات نستخدم القياس، وعلى هذا نمضي من حالات خاصة مستطبين حالات عامة، هذا من ناحية ومن ناحية أخرى يلاحظ أن الاستقراء يستعين بالقياس في بعض مراحله. إلا أن "كلود برنارد" يوضح العلاقة بين كل من الاستقراء توضيحاً بارعاً، فيرى أن الاستدلال صورتين: الاستدلال الاستقرائي وهو الخاص

<sup>(8)</sup> د/ محمد فتحي الشنطي أسس المنطق والمنهج العلمي ، مصدر سابق ص من 117 - 115

بالبحث والاستدلال القياسي وهو الخاص بالبرهنة، ولا غنى لأحدهما عن الآخر.

ويذهب " كلود برنار " إلى أن العلوم جمِيعاً رياضية وطبيعية ونضيف إليه نحن العلوم الاجتماعية أو الإنسانية، هذه العلوم بأسرها تستخدم الاستقراء للكشف عن المجهول، وتستخدم القياس لضبط النتائج التي تصل إليها واختبارها. ويقدم لنا مثلاً بالمقارنة بين موقف كل من عالم الرياضة وعالم التاريخ الطبيعي، فهذان العالمان معاً يفكرون بطريقة واحدة حتى يصلا إلى المبادئ العامة، وعندئذ يسلك كل منهما طريقاً يختلف عن الطريق الذي يسلكه الآخر، فعالم الرياضة يطبق مبادئه التي وصل إليها بطريقة مطلقة وأكيدة حيث أنه لا يستخدم التجربة، وليس في حاجة إليها، أما عالم التاريخ الطبيعي (الأحياء) فالمبادئ التي وصل إليها تظل نسبية ولابد له من التجربة للتأكد من صحتها. النتائج التي وصل إليها العالمان تجعل الفارق بينهما جوهرياً. وأما الاستدلال الذي يستخدمانه فهو واحد لأنهما يعتمدان على قضايا عامة يستبطان منها حالات جزئية.

ويملاحظة ما في رأي " كلود برنار " من دقة ووضوح، يمكننا أن نتبين على هداه عن العلاقة بين كل من القياس والاستقراء ( هو ما أشرت إليه في بداية الفقرة " ثانياً " من هذا الكتاب) فليس يصح للباحث أن يقابل بينهما كما لو كان كل منهما نمطاً من التفكير يختلف تماماً عن النمط الآخر. وربما كانت هذه التفرقة المserفة من معقبات الحماس الدافع للبحث العلمي التجريبي ومن مخلفات الفضاضة التي تركها في النفوس مناقشات العصور الوسطى المستندة إلى الصورية والشكالية.

إن كل قياس لا غنى له عن استقراء سابق عليه، كما أن الاستقراء لابد له من أن يستعين بالقياس للتحقق من صدق الفروض التي انتهى إليها.

لنضرب لذلك مثلاً: فالرياضيات تلوح لنا من أول و هله قياسية استباطيه، إلا أننا لو بحثنا بعمق في طبيعتها لانتهينا إلى أن العلوم الرياضية مرر في أول عهدها بمرحلة استقرائية. كذلك العلوم الطبيعية لاسيما لها إلى أن نحقق تقدماً مالما تست婢ط من النتائج التي وصلت إليها عن طريق الاستقراء فللاستبطان مكانه في العلوم الطبيعية. الاستبطان منهجه حيوي للفكر الإنساني سواء أكان الإنسان يمارس تفكيره في العلم أو غير العلم وإذا قلنا بعد ذلك أن العلوم الرياضية قياسية، والعلوم الطبيعية استقرائية، فما ذلك إلا لأن الأولى أقدم العلوم فقدت أشدّها يقيننا تضع المبادئ وتست婢ط منها النتائج دون أن تستعين بالعلوم الطبيعية.

على أن العلوم الطبيعية لا غنى لها عن العلوم الرياضية، وليس ينتظر أن تصل العلوم الطبيعية إلى ما في العلوم الرياضية من دقة وضبط ويقين حيث أنها في كشفها عن العلاقات بين الظواهر الطبيعية يتعرّض إليها أن تصوّغ جميع العلاقات صياغة رياضية.

### ثالثاً: طبيعة الاستقراء ووظيفته:

الاستقراء Induction من اللفظ اللاتيني Inductio بمعنى تسديد أو توجيه أو مُؤد إلى Lead to وهو أحد الأساليب الأساسية في الاستدلال والبحث. كما أن الاستدلال (الاستنتاج) الاستقرائي هو انتقال المعرفة من القضايا الجزئية إلى الموضوعات العامة. وينقسم الاستقراء إلى تام وساقص، أما الأول فهو الحكم على صفات من الأشياء على أساس تتبع كل الأشياء الدالة فيه أو التي تدرج تحته. أما الاستقراء الناقص فينطلق من دراسة بعض هذه الأشياء فقط - وليس جميعها، وعندئذ تحل مؤشراتها وروابطها الجوهرية والهامـة الخ ... ولا يستخدم الاستقراء التام إلا على نطاق ضيق في الممارسة العلمية، أما الاستقراء الناقص فواسع الانتشار، إن كانت استنتاجاته

ليست يقينية أو تامة اليقين. وفي هذا المجال تدرس المعايير المنطقية للتحقق من صحة الموضوعات العامة استناد إلى معطيات الملاحظة والمشاهدة وغيرها، ولا ينطوي فقط على الاستنتاجات، التي تنطلق من الخاص إلى العام، بل وفي كافة العلاقات المنطقية، التي يتم على أساسها تعريف احتمال يقينية المعرفة النظرية. ومن أهم مفاهيم المنطق الاستقرائي يأتي تحديد "درجة الصحة" أي درجة احتمال صحة هذه الفرضية أو تلك في ضوء المعطيات التجريبية المتوفرة (نتائج المشاهدة وغيرها). ويرتبط المنطق الاستقرائي، المعاصر ارتباط وثيقاً بنظرية الاحتمالات. ويقابل الاستقراء الاستبatement، فالاستقراء والاستبatement على نحو ضروري ضرورة ترابط التحليل والتركيب، وبدلاً من تعظيم جانب على آخر أو تفضيله، ينبغي أن نسعى لتطبيق كل منها في مكانه والاستفادة منها معاً<sup>(9)</sup>.

ويسمى المنطق الاستقرائي أيضاً بالمنطق الحديث في مقابل منطق أرسطو القديم، والمنطق التجاري لأنّه يقوم أساساً على التعامل مع الواقع ملاحظة وتجريباً، وقد سمي بالمنطق الاستقرائي لأنّ جل اهتمامه ينصب على تعريف الاستقراء وبيان أنواعه وأنواعه ومراجعة كل ما يتصل به<sup>(10)</sup>. ويسمى أيضاً بالمنطق العام لأنّه "يبحث عن طريق الانتقال الفكري لمعرفة أي طريق منها يوصل إلى الحقيقة وأيها يوصل إلى الخطأ وهو لا يقتصر على دراسة الصور التي تتّلّف منها البزاهين بل يدرس المواد التي يتم بها تأليفها وأوضح طرق هذا المنطق المادي طرق الملاحظة والفرضية والتجربة"<sup>(11)</sup>. لذلك سمي بالمنطق المادي في مقابل المنطق الصوري.

<sup>(9)</sup> المعجم الفلسفى المختصر، ترجمة توفيق سلوم، دار التقدم، موسكو، 1986، ص 26-27.

<sup>(10)</sup> د/ محمد الأنور حامد عيسى، مصدر سابق من 9.

<sup>(11)</sup> د/ جميل صليبا، المعجم الفلسفى، دار الكتاب اللبناني، بيروت، 1973، ص 429.

وتعتبر الكلمة اليونانية *Epagoge* هي معنى الكلمة الاستقراء ويعنى مؤدى إلى "إلى أن استيقنها غير معروفة وقد استخدمها أرسطو في كتب المنطقية خاصة التحليلات الأولى والثانية والطوبىقيا، ثم اطلق في العصر الحديث على خطوات المنهج التجريبى التي وضعها كل من فرنسيس بيكون، وجون ستيوارت مل وهى الملاحظة، والتجربة وفرض الفرض ونفيها وقد أسلهم بيكون - كما سنتبين - بنصيб وافر في عرض الخطوتين الأولى والثانية وجاء مل وتحدث عن الخطوتين الثالثة والرابعة، وقد أسلهم كل من فرنسيس بيكون، وجاليليو، ونيوتون، هيرشيل ومل وهبوم وكارل همبل وكور بوير وغيرهم بنصيبيك فى إيضاح مشكلات الاستقراء التقليدى ثم المعاصر<sup>(12)</sup>.

ويسمى الاستقراء كذلك بالاستدلال الفاحص، الذى ينتقل من الظواهر إلى القوانين وهو يفترض مبدأ خاصة به، هو مبدأ الحتمية، فإذا ماتوسعنا فى هذا المبدأ، وجدنا فيه ثلاثة مبادئ هي التى أسمتها "كنط" بمبادئ "علاقات التجربة" أو "تماثلات التجربة".

*Analogies de L'expérience* والتى تبرهـا "المثالىـة" الفرنسيدنـتـالية" ويقصد بالحـتمـية هنا فى أبـسط مـعـانـىـها الاعـتقـاد بأنـ الطـبـيعـة تخـضـع لـقـوـانـين لاـسـبـيل إـلـى تـغـيـيرـها أوـ الفـكـاكـ منـهاـ وـهـىـ لـذـلـكـ حـتمـيـهـ Determ~inismـ ولـقـدـ كانـ كـلـودـ برنـارـ عـلـىـ حقـ عـنـدـماـ قالـ أنـ منـ الـواـجـبـ علىـ العـالـمـ أنـ "يـحـفـظـ بـحـرـيـةـ كـامـلـةـ تـسـتـدـ إـلـىـ الشـكـ الفلـسـفـىـ،ـ ولـكـنـهـ أـضـافـ

<sup>(12)</sup> د/ محمد فتحى عبد الله . د / عبد الفادر البحراوى، معجم المصطلحات المنطقية للألفاظ العربية والإنجليزية والفرنسية واللاتينية، الجزء الأول، مركز الدليل للطباعة، الإسكندرية، 1994، ص ص 11، 14.

قائلاً : " مع ذلك، فيجب عليه ألا يكون شكاكا، بل يجب أن يؤمن بالعلم، أي بالحتمية، وبالعلاقة المطلقة والضرورية بين الأشياء<sup>(13)</sup> .

ولم يظهر الاستقراء فجأة ودون مقدمات بل أنه يعتبر امتداداً طبيعياً للاستبطاط، فضلاً عن عدم استغنائنا عنه في حياتنا اليومية، خاصةً ما نجد أن نطلق عليه اسم "الاستقراء العلمي" الذي يهدف إلى المعرفة الواضحة الوثيقة بطبيعة الظواهر، بالإضافة إلى التطبيقات المختلفة لهذه المعرفة العلمية في مجالات الحياة المتباعدة، وليس من شك أن التراث العلمي هو ثمرة البحوث المستندة إلى الطريقة الاستقرائية في البحث والتفكير، وبدونها لما وصل العلماء إلى ما وصلوا إليه من كشف : فالاستقراء العلمي هو الوسيلة الفعالة للوصول إلى القوانين، وتنمية معرفتنا العلمية، واستخدام هذه المعرفة وبالتالي في مختلف وجوه النشاط العلمي والتطبيقي<sup>(14)</sup> .

ويهدف الاستقراء إلى إرضاء نزعة المعرفة في الإنسان، بفرض إسعاده. كما يهدف بذلك إلى الوصول لقوانين علمية يقينية أو شبه يقينية حتى يثبت فسادها أو خطأها فيقوم العالم بتعديلها أو إلغائها كذلك يهتم من يتبع منهج الاستقراء إلى تفسير الظواهر الطبيعية بفرض إمكان التنبؤ بها وتسييرها لمصلحته. كما تقيدنا أيضاً في تعرفنا على النتائج المترتبة على ظاهرة معنية أو شئ معين. فلو أننا اكتشفنا عنصراً أو عشاً ما، فأجرينا عليها التجارب فربما كان العنصر صالحًا لاستخدامه في صناعة من الصناعات المفيدة للإنسان، وأجرينا مثلثتها على العشب ووجدنا فيه شفاء داء من الأنواء أعيا الأطباء الوصول إلى علاج له.

<sup>(13)</sup> ) بول موى ، مصدر سابق ص 195 . 230 .

<sup>(14)</sup> ) د/ محمد فتحى الشينطى ، مصدر سابق ، ص 119 ، 122 .

## ر. ابعاً: خصائص منطق الاستقراء

ثبت أمام أعين الباحثين عجز المنطق العديم و منهجه عن متابعة الحركة العلمية، وخاصة وأن مجرد ملاحظة الظواهر ملاحظة عابرة لاتؤدي بنا إلى العلم، لذلك كان لابد من البحث عن طريقة حديدة تهتم بالمهام الجسام للعلم على أساس علمي متين يقوم على حطوات ابعد من حطوبه الأولى إلا وهى الملاحظة العابرة، لذلك تتبع فلاسفة العلم العلماء وحاولوا أن يضعوا لهم منهجاً يتاسب أكثر مع روح تقدم العلوم فكان لابد من ظهور المنطق الحديث الذى نشأ من دراسة العلوم المختلفة ومن تحليل مجرياتها وتفسير مناهجها.

وقد وضع الدارسون للمنطق الحديث خصائص ظنوها خصائص منطق الاستقراء أو المنطق الحديث وهذه الخصائص هي :-<sup>(١٦)</sup>

- 1- المنطق الحديث منطق موضوعي فهو يستند إلى الأسس التي نجدها في مختلف العلوم، وهذه الأسس إما قياسية كما هو الحال في الرياضيات، أو تجريبية كما هو الأمر في الطبيعيات ، إنسانية كما هو الحال في العلوم الإنسانية أو الاجتماعية.
- 2- يدرس المنطق الحديث الطرق الخاصة التي تتبع في كل علم من العلوم، ويقصد بالطرق الخاصة المنهج المستخدم في كل على حدة.
- 3- يعتبر المنطق الحديث منطقاً نسبياً فليست أحكامه مطلقة ففي العلوم المختلفة لا يوجد مطلقات خالصة مجردة، وإنما هنالك دانما مبدأ السببية فنحن لانصل في أي علم من العلوم إلى حقائق نهائية، إنما قد يأتي الغد

<sup>١٥</sup>) نفس المصدر السابق ص 112 وما بعدها.

بكشف جديد يحدث انقلاباً ضخماً في تفسير طبيعة الكون وكما حدث فيما يختص بالكشف المترتبة على الكشف الأكبر عن الطاقة النووية.

4- لا يهدف المنطق الحديث إلى وصف المناهج بل يتناولها أيضاً بالنقد والتحليل، بعد أن يستعرض مشكلات، ويتصدى لصعوباتها، ويبحث لها عن حلول مناسبة.

5- يهدف منطق الاستقراء الحديث الكشف عن المجهول وعن المعرفة الجديدة ويستخدم القياس لضبط النتائج التي يصل إليها.

6- يتحرى منطق الاستقراء الوصول إلى القوانين العامة من خلال استخلاص العلاقات بين الظواهر، لإرساء دعائم المعرفة العلمية، وتحقيق مبدأ التنبؤ العلمي.



## **الفصل الثاني**

### **الاستقراء عند أرسطو**

**ويشمل:**

#### **مقدمة**

**أولاً: طبيعة الاستقراء عند أرسطو.**

**ثانياً: أنواع الاستقراء عن ارسطو.**

**1- الاستقراء التام أو الإحصائي أو الصورى.**

**2- الاستقراء الناقص أو الحدسى أو التعميمى**

**3- الاستقراء الجدلى.**



## الفصل الثاني

### الاستقراء عند أرسطو

#### مقدمة :

لم يعرف اليونانيون القدماء الاستقراء بمعناه الحالى فقد كان جل اهتمامهم منصباً على الاستنباط كوسيلة للبحث مصدر المعرفة، ويقال أن أرسطو هو أول من أشار إلى الاستقراء بينما نجد إشارة إليه في مؤلفات أفلاطون (Plato) 427-317 ق.م) عندما كان يبحث في العلم الكلى والمنهج الموصل إليه "والطريق إليه" (العلم الكلى) هو المنهج الديالكتيكي. والديالكتيك نوعان: صاعد وهابط، ويكون بالاستقراء والقسمة فالاستقراء هو انتقال الذهن من الجزئيات إلى الكلى الذي يشملها. فيه يلاحظ الإنسان كل الجزئيات ثم يرتفع من هذه الجزئيات إلى الصفات الجوهرية التي تربط هذه الجزئيات بعضها ببعض، أي إلى الماهية العامة أو النوع، ثم يرتفع من الأنواع شيئاً فشيئاً حتى يصل إلى ما هو مشترك بين عدة أنواع وهو الجنس، ثم يرتفع من الأجناس وهي ماهيات أعم من الأنواع، إلى ما هو مشترك بينها أيضاً. هذا هو الاستقراء.<sup>(١)</sup>.

#### أولاً: طبيعة الاستقراء عند أرسطو

إذا كان الاستنباط ينطوى بوجه عام على فقدان لما صدق، فمن الضروري أن يوجد نوع آخر من الاستدلال يزود الاستنباط الشكلي الذي كان سائداً في الفكر اليوناني بالماصدق الذي هو في

<sup>(١)</sup> د/ عبد الرحمن مرحبأ من الفلسفة اليونانية إلى الفلسفة الإسلامية، منشورات عويدات بيروت/باريس، الطبعة الثالثة 1983- ص 125.

حاجة إليه. وبعبارة أخرى، كما يقول بول موى، يجب أن ينافي المنطق الاستنباطي المقدمات الكبرى Major Premisses التي يبدأ منها، من سواع آخر من الاستدلال. وهذا المنطق الآخر هو " الاستقراء " وهي كلمة تقابل المعنى اليوناني الذي سبق أن أشرت إليه وهو Epagoge والتي يمكن ترجمتها بقولنا " إضافة " adduction أو " استيراد " Importation <sup>(2)</sup>.

والاستقراء هو استدلال بتصديق معين من القضايا الشخصية أي تلك القضايا التي تتعلق بواقعة واحدة محددة أو فرد واحد بعينة أو من القضايا الجزئية Particular Proposition التي تتعلق ببعض الواقع أو الأفراد أو الظواهر Appearances لينتهي إلى قضية كبرى كلية Universal proposition تتعلق بكل الواقع أو الأفراد من جنس معين. ويعرفه أرسطو إنه الاستدلال الذي ينتقل من الخاص إلى العام <sup>(3)</sup>.

وكان أرسطو يقصد بالاستقراء إقامة البرهان على قضية كلية بالاستناد إلى أمثلة جزئية تؤيد صدقها. كما يعني به الانتقال من الحالات الفردية إلى القضية الكلية، ومن المعلوم إلى المجهول ويضرب لذلك مثلاً: القائد الماهر هو الأفضل، وبالمثل يكون قائداً العجلة الحربية الماهر، إذن الرجل الماهر في صفتته عموماً هو الأفضل يرى أرسطو بالإضافة إلى ذلك وهو بتصديق مقارنة الاستقراء بالقياس وأن الاستقراء سهل التعلم باستخدام الحواس وأكثر وضوحاً واقناعاً، مشترك لدى معظم الناس، بينما القياس أكثر فعالية في مواجهة المنافقين لنا <sup>(4)</sup>.

<sup>(2)</sup> بول موى، مصدر سابق ص 224.

<sup>(3)</sup> نفس المصدر، نفس الموضع.

<sup>(4)</sup> د/ محمد محمد قاسم، برتراند رسل " الاستقراء ومصادرات البحث العلمي دار المعرفة الجامعية ، الإسكندرية 1993 ، ص 26.

وقد اختلف المناطقة حول الموضع الذى استخداماها فيها الاستقراء ومفهومه للمصطلح ذاته، إلا أنهم يتفقون فى خاتمة المطاف حول نظرية تؤكد سذاجة التصور الأرسطى للاستقراء، من حيث تأكيدهم على أن الاستقراء الحقيقى الذى يقبله أرسطو هو الاستقراء التام Perfect Induction وأن كان على علم بالاستقراء الجزئي، فقد استطاع تحصيل العلوم الجزئية المتصلة بالظواهر الطبيعية والبيولوجية وغيرها من العلوم، وتوصل فيها ومنها إلى نتائج هامة لأنه بحث فيها بحث العالم لباحث الفيلسوف لذلك كان يدعو إلى الدقة في تدوين الملاحظات للوصول إلى الحقائق وعدم الاعتماد على ملاحظات الآخرين<sup>(5)</sup>.

ولقد أكد أرسطو على أن أسلوب الاستقراء يلائم عقول الجمهور أكثر، لأنه أكثر إقناعاً ووضوحاً: أنه الأسرع في التعلم باستخدام الحواس، وهو ينطبق بصفة عامة على الجمهور، على الرغم من أن الاستدلال البرهانى أكثر قوة وتأثيراً وقد طرح أرسطو موقفه من الاستقراء خلال كتابات المتعددة. ففي التحليلات الأولى First Analytics ذهب أرسطو إلى معالجة مفهوم محدد للاستقراء عرف بالاستقراء التام أو الكامل، مؤكداً أن "الاستقراء" يتالف من تأسيس علاقة بطريقة قياسية بين حد وآخر عن طريق الحد الأوسط وأعطانا لذلك مثلاً يمكن وضعه في صورة القياس الآتى.

الإنسان والحسان والثور ... الخ طولية العمر.

الإنسان والحسان والثور ... الخ هي كل الحيوانات التي ليست لها مرارة كل الحيوانات التي ليست لها مرارة طولية العمر.

---

<sup>(5)</sup> د/ ماهر عبد القادر محمد على، فلسفة العلوم: المنطق الاستقرائي، دار المعرفة الجامعية، الإسكندرية، بدون تاريخ، ص 20.

ويتضح لنا من المثال السابق بعض الملاحظات العامة يمكن أن نذكرها فيما يلى: -<sup>(6)</sup>

1- عالج أرسطو الاستقراء معالجة قياسية، فمن المقدمات نصل إلى النتيجة. ولكن النتيجة لاتقرر شيئاً جديداً لم يكن متضمناً من قبل في المقدمات؛ لأن المقدمات تمثل إحصاء كاملاً.

للجزئيات، والنتيجة تلخيص لما سبق ذكره في المقدمات.

2- توفرت في المثال السابق شروط الصحة الصورية للاستدلال، لذلك لاكتفى بأن نقول عنه أنه استقراء فقط، وإنما هو استقراء قياس، حيث أحصينا الجزئيات في مقدماته، ووضعت المقدمات والنتيجة في صورة قياس.

3- إن حدود أرسطو التي استخدمها في المثال السابق ليست أفراد جزئية وإنما هي أنواع Species، لأنه يصعب على إنسان أن يقوم بإحصاء كامل complete enumeration لأفراد الإنسان أو الحewan أو غيرها، لنكشف عما إذا كانت طولية العمر وأن لا مرارة لها، فهذا ضرب من المستحيل، لذلك فإننا إذا "عرفنا طبيعة النوع استطعت أن نصور حكماً كلياً بأن تلك الطبيعة موجودة في الأفراد موضوع ملاحظتنا وموجودة كذلك فيما لم يقع بعد تحت ملاحظتنا"<sup>(7)</sup>، وهذا يتطلب منا أن نلاحظ بعض أفراد النوع حتى نصدر الحكم الكلي.

وجه المناطقة المحدثين سهام نقدم العنيف للاستقراء الأرسطي بسبب استناده إلى الإحصاء البسيط Simple enumeration ولأنه يفضى إلى نتائج ليست يقينية، فضلاً عن تضمنه ملاحظات وأحكام عامة وليس

<sup>6</sup>) نفس المصدر ص 23-24.

<sup>7</sup>) د/ محمود زيدان ، مصدر سابق ، ص 29.

ملاحظات جزئية، فالتعريم الذى نصل إليه هنا هو بمثابة القانون الذى ينسحب على كل الحالات، ما كان منها فى الماضى، وما نشاهده فى الحاضر، و MASOFF يرد إلينا فى المستقبل.

كذلك أشار أرسطو إلى الاستقراء فى كتابة "التحليلات الثانية" Second analytics وموضوعه هو البرهان Demonstration وأكدى فيه أننا نصل لمعرفة المقدمات الأولى بالاستقراء، لأن الاستقراء هو المنهج الذى يمكن بواسطته أن يصل الإدراك الحسى إلى الكلى، والتوصيل لمعرفة الكلى إنما تكون بفضل قوة الحدس Intuition حيث لا يوجد نوع آخر من التفكير، باستثناء الحدس، أكثر دقة من المعرفة العلمية، لذلك اطلق عليه اسم الاستقراء الحسى، وقوة الحدس مسألة تتعلق بنظرية المعرفة وليس بالاستقراء كمنهج<sup>(8)</sup>.

وفي كتاب الجدل أو الطوبيقا Topica لـأرسطو - وهو من الكتب المنطقية - قال أن الجدل هو استدلال يستخدم فيه مقدمات محتملة من آراء الجمهور أو العلماء، وتعتبر نتائجه ظنية احتمالية وليس مطلقة يقينية، وقال أرسطو في كتاب الطوبيقا أن الاستقراء هو انتقال من الأفراد الجزئية إلى الكليات، مثل ذلك إذا كان الربان الماهر هو الأفضل، فالأمر كذلك بالنسبة للفارس، ومن ثم يصبح الماهر في كل هذه الأمور هو الأفضل: كذلك يقرر أرسطو في نفس الكتاب أن "الاستقراء ينتقل من حالات فردية إلى حالات كلية، ومن المعلوم إلى المجهول، ويشترط لمثل هذا الانتقال البحث عن أوجه التشابه ونفحصها جيداً، لأننا لن نستطيع التوصل للحكم الكلى من البيانات

---

<sup>(8)</sup> د/ ماهر عبد القادر، مصدر سابق، ص 25.

والمعطيات التي بين أيدينا، إلا إذا قمنا باستقراء الأفراد في الحالات التي تكون مشابهة<sup>(9)</sup>.

إن العلم الأرسطي يقوم على مجموعة من المبادئ العقلية التي تؤسس دستور العلم ككل، مما يعني أن القدماء كانوا ينظرون إلى مفهوم العلم باعتباره "مجموعة من المبادئ العقلية التي تؤسس نظاماً معقولاً للطبيعة ككل، وهذا ما جعلهم يضعون الكليات أو لا ثم يدخلون تحتها ما يرون من جزئيات تقابلها في الطبيعة بناءً على الإيمان بفكرة معقولية الطبيعة Rationality Nature فكانهم يرون أن ثمة كلاماً معقولاً منتظماً في كل نواحي الوجود، سواء في الطبيعة أم ما بعد الطبيعة، وهذه مسلمة أساسية تؤسس علم الطبيعة النظري، أو فلسفة الطبيعة عند القدماء"<sup>(10)</sup>.

### ثانياً: أنواع الاستقراء عند أرسطو

على الرغم من اهتمام أرسطو بالقياس والاستبطاط القياسي حتى أنه أطلق على منطقه بمنطق القياس أو المنطق الاستبطاطي فضلاً عن تسميته بالمنطق الصوري والمنطق القديم، إلا أنه لفت الانتباه إلى أهمية الاستقراء كمنهج آخر مكمل لمنهج الاستبطاط (القياس)، وقد استخدمه أرسطو بعد أن استخدمه أفلاطون ولا يعرف على وجه الدقة لما كان يهتم المناطقة بالاستقراء عند أفلاطون مثلاً اهتموا به عند أرسطو الذي قصد به إقامة البرهان الصائب على قضية كلية بالاستناد إلى أمثلة جزئية مستقاة من الواقع تؤيد صدقها، كما عنى به الانتقال من الحالات الفردية إلى القضية الكلية، ومن المعلوم إلى المجهول. وكان يرى أن الاستقراء سهل لمن أراد أن تتعلمـه باستخدام الحواس فهو أكثر وضوحاً واقتاعاً ويشترك فيه معظم الناس، بينما

<sup>9</sup>) نفس المصدر، ص 26.

<sup>10</sup>) نفس المصدر، ص 27.

يعتبر أن القياس syllogism أكثر قوة وفعالية أمض سلاحا لإقامة العلم الكلى، هو ما كان يهدف إليه فلاسفة اليونان على اختلاف مشاربهم واتجاهاتهم.

ولقد تصور أرسطو الاستقراء بمعن三 ثلاثة مختلفة ذكرها في مواضع ثلاثة من كتبه المشار إليها.. التحليلات الأولى، والتحليلات الثانية، والطوبيقا، إلا أنه لم يربط بينها ومن ثم لانستطيع أن ندعى ترابطها في ذهن أرسطو مثلا نرى نحن اليوم.

وأنواع الاستقراء الثلاثة التي قال بها أرسطو هي:-

#### ١- الاستقراء التام أو الإحصائى أو الصورى:

ويقصد بالاستقراء التام إحصاء كل الأمثلة الجزئي في مقدمات واضحة تنتهي بنا إلى نتيجة عامة تدرج تحتها تلك الأمثلة، وقد ضرب لنا أرسطو مثلا وأضحا ووحيدا على هذا النوع وهو الذي سقناه من قبل عن الإنسان والحسان والبغل أو الثور طولية العمر لكن الإنسان والحسان والبغل أو الثور هي كل الحيوانات التي لا مرارة لها. إذن كل الحيوانات التي لا مرارة لها طولية العمر.

وقد لاحظنا كما لاحظ يول موى من قبل أن أرسطو وضعه في صورة قياسية ويسمى أيضا بالاستقراء الكامل أو الصورى بسبب استخدام أرسطو في تصنيفه الأمثلة الجزئية، فإذا وجد جنس معين يحتوى على عدد معين من الأنواع، وتحققنا من وجود صفة معينة في كل من هذه الأنواع، كانت هذه الصفة منطبقة على الجنس بأكمله. أو قد يشتمل نوع معين ( كالكواكب مثلا ) على عدد معين من الأفراد، ويتصف كل من الأفراد بالصفة التي نحن بصددها مثل أن يحتوى على جسم كيميائى معين مثلا ويظهر الاستقراء الكامل أيضا في تلك العمليات الشائعة المسماة في اللغة الدارجة بعمليات

اللهم فطالب "أ" قد سلم بحثه، وكذلك الطالب "ب" الخ إدن فكل طلبة  
القسم قد سلموا أبحاثهم<sup>(11)</sup>.

وأهم خصائص الاستقراء التام أنه استدلال مقدماته كلية ونتيجة كلية،  
ومن ثم فالنتيجة لازمة عن المقدمات، لأنه ليس بالنتيجة غير ما قرنه  
المقدمات من قبل<sup>(12)</sup>.

- وأهم ملاحظاتنا عن الاستقراء التام ما يلي:-

أ- أن تسميته باستقراء تسمية غير جائزه ولكن الأولى بنا أن نسميه  
استقراء قياس أو نعتبره نوع من القياس الذي أهم خصائصه كلية المقدمات  
ولزوم النتيجة.

ب- صعوبة الاستقراء التام، كما أن تعميمه يستند إلى العقل وليس إلى  
الواقع فكيف عرف أرسطو أن هذه الأنواع الثابتة المحدودة طولية العمر كان  
عمره هو انته مدودا.

ج- الاستقراء التام غير الممكن في حدود المثال الذي ضربه  
أرسطو، ولا يعني أن الاستقراء التام غير ممكن بالإطلاق "الاستقراء التام  
استدلال مقبول حين تشير مقدماته إلى أجناس أو أنواع يندرج تحت أي فهما  
أنواع أو أفراد محدودة العدد، هنالك أجناس وأنواع يمكن حصر كل ما  
يندرج تحتها من أنواع أو أفراد"<sup>(13)</sup>.

د- يحسن أن نسمى الاستقراء التام استقراء تلخيص Summary  
كما يقول وليم نيل فنتيجة متضمنة أصلاً في المقدمات الثابتة.  
induction

<sup>(11)</sup> بول موى ، نفس المصدر السابق 226.

<sup>(12)</sup> د/ محمد فتحى عبد الله، مصدر سابق ، ص 12.

<sup>(13)</sup> د/ محمود زيدان، مصدر سابق، ص من 28 - 32.

هـ - لم يتضمن الاستقراء التام ملاحظات جزئية وإنما أحكاما عامة عن بعض صفات تتعلق ببعض الأنواع ثم إصدار تعميم كل عن كل الأنواع ما لوحظ منها ومالم يلاحظ. وقد نقده فرنسي يكون في كتابه " القانون الجديد" بقوله :

" الاستقراء الذي يبدأ بالإحصاء البسيط صبياني، نتائجه غير مأمونة، ينكرها مثل سلبي واحد، وهو يصدر بوجه عام عن عدد بسيط جدا من الواقع، وعن تلك الواقع التي في حوزتنا فقط " <sup>(14)</sup> .

## 2- الاستقراء الناقص أو الحدس أو التعميمي:

درس أرسطو الاستقراء الناقص أو الحدس أو التعميمي في كتاب التحليلات الثانية حيث عنى بالبرهان، وعرفه بأنه العملية التي بواسطتها ندرك أن مثلاً جزئياً دليلاً على صدق تعميم ما. أو أن تلك العملية التي عن طريقها نصل إلى إدراك ما يسميه بالمقدمات الأولى أو الحقائق الضرورية بواسطة بعض الأمثلة الجزئية التي تكشف عنها <sup>(15)</sup> .

ونلاحظ أنه يكفينا في هذه الحالات مثال واحد لإصدار القضية الكلية وكثرة الأمثلة لاتزيد القضية الحدسية صدقاً، ولمن نعلم أن كل قضايا الرياضيات سواء كانت حساباً أم هندسية هي من ذلك النوع أي أنها تقوم على الاستقراء الحدس. وقيل أنه هو الاستقراء الحقيقي لأنه يعمل في أن واحد على زيادة الحكم كما وجہه: أما باعتبار الكم فذلك بانتقاله من الجزئي

<sup>(14)</sup> د/ محمود زيدان نفس المصدر ، من 34

وفي كتاب Bacon , F., Novum Organum, Book I,

<sup>(15)</sup> د/ محمد فتحى عبد الله ، مصدر سابق ، من 13 . Aphorism 105

إلى التكلي، وأما باعتبار الجهة فذلك بانتقاله من العرضى (أى من المعطى)، ومن الواقعه من حيث هى واقعة ) إلى الضرورى (أى القانون )<sup>(16)</sup>.

ويرى الدكتور محمود زيدان أنه لكي تتضح نظرية أرسطو فى الاستقراء الحدسى فيجب علينا أن نميز بين الواقعه والمبادىء، فإذا قلت أن هذا القلم أحمر اللون فإنى بذلك أعبر عن إدراكى لواقعه جزئية ولكننى إذا قلت أن القلم - أي قلم - قد يكون أحمر أو قد يكون أخضر أو أسود أو أصفر ولكن لابد وأن يكون له لون ما يخصه أو يميزه عن بقية الأقلام، أو أن القلم - أي لا يمكن أن يكون أحمر وأصفر فى وقت واحد، فإن هذه القضيةاً تعبّر عن مبادىء هي مستندة إلى الخبرة الحسية ولكن تلك الخبرة ليست مصدر صدقها. إن التمييز بين الواقعه والمبدأ الحدس تمييز بين الحادث من جهة والممكן أو المستحيل من جهة أخرى.

الاستقراء الحدس إنما يدل على مبادئ ولا يشير إلى وقائع. إن قبول القضية الحدسية إنما هو إدراك أن بين حدودها اتفاقاً أو أن بين حدودها اختلافاً، إدراك أن بين اللون والامتداد اتفاقاً وإدراك أن الشئ الملون بلونين مختلفين في وقت واحد وفي بقعة واحدة اختلافاً وتناقضاً. وإدراك الاتلاف أو التناقض بين الحدود إنما بالحس أو بإدراك مباشر، وإن كان هذا الإدراك غير ممكن مالم تر وقائع أمامنا نعتبرها شواهد على صدق هذه القضية الحدسية أو تلك<sup>(17)</sup>.

وعلى الرغم من أهمية هذا النوع من الاستقراء، فإنه لم يسلم من النقد، حيث يرى بعض المناطقة أنه ليس استدلالاً من أي نوع، وليس نوعاً من البرهنة يمكن تحليله إلى مقدمة ونتيجة، أنه مجرد إدراك لعلاقات لا تخضع

<sup>(16)</sup> بول موى، مصدر سابق، ص ص 226-227.

<sup>(17)</sup> د/ محمود زيدان، مصدر سابق ، ص ص 38-39.

لقواعد الصحة المنطقية، بل يذهبون إلى أنه لا يوجد منطق أو منهج للاستقراء الحدس. ويرى مناطقة آخرون أن الحدس الأرسطي في ادراكيه لظاهره ما، يدرك وبالتالي ما وراءها من روابط عليه بحيث تستتبع من نقطة البدء من بناء العلم نتائج ومن النتائج حتى يتكامل بناء العلم من أعلى إلى أدناه. ولاشك أن في قول هؤلاء شططا لم يتصوره أرسطو أصلا بالصورة التي يقدمونها<sup>(18)</sup>.

يتضح لنا مما سبق أن اهتمام أرسطو أنصب على افتاء الآخرين بحقيقة معينة فأورد المقدمات التي يؤيدوها، حين يستخدم الاستقراء استخداما يدور في تلك تلك المقدمات حتى يسلم من يجاد له بصححة حجته وبلاعنة منطقة، لقد اعتمد في منهجه على إقامة البرهان على حقيقة معينة وليس الكشف عن حقيقة جديدة، فذلك مفهوم حديث لم يصل إليه أرسطو في زمانه<sup>(19)</sup>.

### - الاستقراء الجدلی:

درس أرسطو الاستقراء الجدلی في كتابه "الطبعيaca" وحاول أن يبحث من خلاله عن وسيلة يعرض بها النقص الموجود في الاستقراء التام حتى يمكن أن يكون يقينيا أو أقرب إلى اليقين المنشود، فاستخدم منهجه الجدلی وقال أن البرهان الجدلی - وهو الذي يقوم على المسلمات والمشهورات - هو الذي يستطيع أن يكمل النقص الموجود في الاستقراء وأرسطو يستعين في هذا كثيرا بطريقة سقراط في تقاطع الماهيات بعضها مع بعض، وبمنهج أفلاطون في الجدل الصاعد والهابط أو الطالع والنازل وينتهي إلى المنهج الذي يمكن أن يسمى باسم الشکوى (أبوريا aporia) أو ما يمكن تسميته

<sup>(18)</sup> د/ محمد قاسم، مصدر سابق ، ص 30.

<sup>(19)</sup> نفس المصدر، نفس الموضع.

بالاستقراء الجدلى والذى يقوم على أساس استقراء جميع الآراء التى قيلت حول المسألة التى هي موضوع البحث، ثم استنتاج كل النتائج التى يؤدى إليها كل رأى من هذه الآراء، ثم مقارنة هذه النتائج بعضها ببعض، ومقارنة هذه النتائج بحقائق يقينية مسلم بها. وهن طريق البحث فى الآراء المتعارضة واستخدام ما هو مسلم به لدى الناس جمياً، وما هو مشهور بينهم، من أجل تحديد ما هييات الأشياء يستطيع الإنسان أن يكمل النقص الذى وجده من قبل في الاستقراء<sup>(20)</sup>.

وخلاله القول فقد اهتم أرسطو ببيان صورة التفكير الاستباطى فى المنطق الصورى بمباحثه الأساسية المعروفة ونظرياته المتعددة حيث برهن على يقينية النتيجة من مقدمات موضوعة بل ومسلم بها، على حين أنه لم يناقش الاستقراء، أو المنطق المادى، الذى يهتم بأمور الواقع والخبرة، بنفس الدرجة التي نجدها في نظرية القياس، وهي النظرية الأساسية، والعمورد الفخرى في المنطق الصورى، ويرجع هذا الأمر بصفة أساسية، إلى نظرته المنطقية للكلى باعتباره أسمى وأشرف من الجزئى، مما جعله لا يهتم بمناقشة أساس الاستقراء والمشكلات المتعلقة به، وقد اندفع المناطقة فيما تلاه من العصور وراء هذا الاتجاه الأرسطى الذى أرسى دعائمه منذ عشرات القرون، إلا أن مناطقة العصر الحديث وجهوا شطراً كبيراً من أبحاثهم المنطقية للاستقراء ومشكلاته، وظللت المسألة تنتقل من جيل إلى جيل حتى أصبحت محوراً بارزاً للدراسة في فلسفة العلوم<sup>(21)</sup>.

لقد فهم المناطقة عبر عصور طويلة أن أرسطو يتحدث عن الاستقراء التام فقط، وفهموا أيضاً أنه لا يمكن في إطار العلم أن تتحدث عن استقراء

<sup>(20)</sup> د/ محمد فتحى عبد الله، مصدر سابق ، ص ص 13 - 14.

<sup>(21)</sup> د/ ماهر عبد القادر، مصدر سابق، ص ص 29 - 30.

يحتوى النموذج الأرسطى. أيضاً فهم العلماء منذ عصر النهضة العلمية أن معنى الاستقراء الذى يتطلبه العلم ويسعى إليه مختلف تماماً عما ذهب إليه أرسطو فى الاستقراء التام، وأن خطوات البحث فى ميدان الظواهر الطبيعية تتكامل جمیعاً فى إطار ما يطلق عليه المنهج العلمى Scientific Method الذى أخذ العلماء فى تطبيقه منذ عصر "فرنسيس بيكون".

ويطلق كثیر من الباحثين اسم المنهج التجريبية للإشارة به إلى المنهج الاستقرائي Inductive Method، إلا أن هذا الوصف لا يعني أنه يختلف كثيراً هذا المنهج عن ذاكرة، وينتقل البعض مثل "هيبنی" إطلاقه الصفة الاستقرائية على المنهج التجريبى للعلماء، على اعتبار أن الخبرة الحسية هي المنطلق الأول في البحث، لأن فهم الظواهر يفرض على العالم أن يقترب من الواقع ويقوم بملحوظة الظاهرة بدقة، ويقف على جميع تفصيلاتها وفروعها، ويكشف جوانب التشابه وأوجه الاختلاف أما الذين يفضلون إطلاق الصفة التجريبية على هذا المنهج فأذنهم ينظرون إلى التجربة على أنها هي الصفة الغالية والعلامة المميزة للمنهج العلمى، وذلك لأن الملاحظات التى جمعها العالم لابد وأن تخضع للتجريب، من خلال تحقيق فرض ما من الفروض المطروحة أمامه والمفسرة لها<sup>(22)</sup>.

---

<sup>(22)</sup> نفس المصدر السابق ، ص 30



## **الفصل الثالث**

### **الاستقراء عند العرب**

**ويشمل:**

#### **مقدمة**

**أولاً: انتقال العلم إلى العالم الإسلامي**

**ثانياً: الاستقراء عند العلماء المسلمين**

1- جابر بن حيان.

2- الحسن بن الهيثم



## الفصل الثالث

### الاستقراء عند العرب

#### مقدمة:

انتقل العلم اليوناني إلى العالم الإسلامي الذي تلقفه وأضفى عليه من روحه الإبداعية الخلقة الكثير والكثير، حتى أصبحت الحضارة الإسلامية عالمة بارزة في تاريخ الإنسانية لولاتها ما توصلت الإنسانية إلى ما وصلت إليه الآن من حضارة مادية أو على الأقل وكانت الإنسانية قد تأخرت عدة قرون.

ولكن انتقال العلم اليوناني لم يكن من اليونان مباشرة إلى العالم الإسلامي ولكن كان ذلك عبر محطة حضارية أخرى تمثلت في مدينة الإسكندرية التي أمر الاسكندر الأكبر Alexander the Great ببنائها لرؤيتها رأها في المنام فقد جاءه شيخ أبيض الشعر، جليل الخلقة في النسوم وأنشده أبيات هوميروس الآتية:-

في وسط البحار التي تسحب مصر فيها،

قامت جزيرة فاروس الدائمة الصيف.

فقال الإسكندر أن هوميروس العجيب في كل شيء، كان أيضاً مهندساً بارعاً، ثم أمر بعمل رسم للمدينة الجديدة يتفق وموقعها. ولم يكن في يد مهندسي قطعة طبشير للرسم، فأخذوا بعض دقيق القمح وعملوا به على الأرض السوداء رسم المدينة على هيئة هلال.

لقد قص بلوتارك المؤرخ هذه الرواية الطريفة ولكنه لا يشير إلى الحقيقة التاريخية كلها. ومضى الإسكندر في فتوحاته حتى مات ولم يشهد

حمله العظيم ببناء مدينة الإسكندرية التي قام بطليموس الأول ببنانها، انحدر منفيس مقرًا لحكومته حتى إتمام بناء المدينة أو الجناح الملكي فيها على الأقل. وفي هذا الجناح أوصى بإنشاء المتحف، "الموسائيون" Mousaion أي معبد ربات الفنون والعلوم Mousai والمقصود هنا بكلمة "متاحف" معهد للعلم والدراسة<sup>(1)</sup> وهو نظام المدن الجامعية العالمية الآن.

وقام بطليموس كذلك بإنشاء بناء آخر يجوار "المتحف" هو المكتبة التي اتسعت شيئاً فشيئاً حتى أصبحت تحتوى على ما لا يقل عن مائة ألف مخطوط، ثم اضطر بعد ذلك إلى أن ينشئ مكتبة أخرى بالمدينة هي مكتبة "السرابيون" Serapeion جمعت بين أنفس المخطوطات وأزدرها ما لا يقل عن خمسين ألفاً. وأقام بطليموس على "المتحف" رئيساً مسؤولاً أمامه، هو كاهن وظيفته الرسمية رعاية معبد الربات الملحق به نفس النظام الذي كان متبعاً في تنشيد مدارس الفلسفة اليونانية. ثم عين على الدراسات العلمية بالمتاحف مشرفاً اختاره من كبار رجال العلم في هذا الوقت، كما أقام على المكتبة مشرفين من أعظم رجال الأدب أو التاريخ<sup>(2)</sup>.

يقول استرابون في نص شهير:

"المتحف جزء من القصور الملكية، وله مر عمومى، ورواق فيه مقاعد، ودار متسعة بها مطعم لعلماء المعهد. يعيش هؤلاء حياة مشتركة، ويشرف على أمورهم وأمور المتحف ذاته كاهن يعينه الملك"<sup>(3)</sup>.

(1) د/ نجيب بلدي ، تمهيد لتاريخ مدرسة الإسكندرية وفلسفتها، دار المعارف الإسكندرية، 1962، ص ص 39 - 40.

(2) نفس المصدر ، ص 41.

(3) نفس المصدر، نفس الموضع عن:

استرابوت 17 : 1 - 8 طبعة لوبي المجلد الثامن ص 35

وكان علماء "المتحف" يعيشون فيه إذن معيشة مشتركة كرهبان الأديرة، وكانت الحكومة تتتكلف بنفقات معيشتهم ونفقات المتحف كلها. وكان الملك مهيمنا على شئونه عن طريق راعيه، وكان يتصل به اتصالاً مباشرـاً، يزوره من حين لآخر، ويشارك العلماء في مناقشاتهم التي اشتهر بها المتحف. فقد كان هذا المتحف مكان بحث ونقاش ودراسة علمية وأحاديث ذات دلالة كبيرة. "كان المتحف أول منشأة علمية حكومية في اليونان ومستعمراتها. ولذلك صبح مقارنته بجامعاتنا، ولو لا أنه لم يكن يضم فصولاً دراسية ولا يمنح شهادات، بل ربما لم يلق الأساتذة فيه محاضرات بـالمعنى المفهوم "اليوم" كان قبل كل شيء مقر علماء الإسكندرية وباحثـهم وملتقى العلماء والباحثين من مختلف الأقطار يتصل بهؤلاء وأولئك الطلبة من مصر ومن بلاد أخرى، يستمعون إليهم في حلقات خاصة، ويتابعونهم في عملـهم بالعمل أو بالشرح أو بالمكتبة" <sup>(4)</sup>.

لقد كان المتحف الذي نشا وبنـى في مدينة الإسكندرية في ذلك الوقت يشابه جامعاتنا من حيث تبعيته للحكومة في ميزانيته وفي الإشراف عليه، وفي أنه كان يعد الطلبة لمستقبلـهم العلمي والعملي، ولكنه يـشابه أيضاً مدارس أثينا الفلسفية وـطلباتها في الدرس والمناقشة، وفي أنه كان مفتوحاً لمختلفـ العلماء والزوار، ولذلك وجـب عدم فصلـه عن المكتبة الملـقة به وعن "السرابيون" وغيرـهما من المكتـبات <sup>(5)</sup>.

وافت المنية بطليموس الأول فلم يستكمل بنـاء "المتحف" والمكتـبات وتنظيمـها، فأتمـ المشروع ابنـه بطليموس الثاني الذي ترك الإشراف العلمي على المتحف لـ"ديمتریوس الفالیرونی" Demetrius de phalere ثمـيـذ

<sup>(4)</sup> نفس المرجـع، ص ص 41 - 42.

<sup>(5)</sup> نفس المرجـع ، ص 42.

يتوفّر أسطو وخليله أسطو في رئاسة المدرسة المشائنية التي أنشأها أسطو قبل ذلك في أثينا، وبعد ذلك عهد بطليموس الثاني بالإشراف العلمي على المتحف إلى استراثون اللمساقي تلميذ أسطو أيضاً. ثم أصبح بعد وفاة بطليموس رئيساً للمدرسة المشائنية بأثينا<sup>(٦)</sup>.

ولم يكن اتجاه المدرسة واهتمام علماؤها علمياً فقط ولكن رياضياً أيضاً، وكانت البداية مع كتاب إقليدس والأصول الذي عاش بمدينة الإسكندرية وألف بها كتبه وقد حاول إعطاء صورة قياسية لبراهين الهندسية تأثراً بأتسطو، ثم أخذ عن الأفلاطونيين الرياضة واستخدمهم بعض قضایاها كما استمد بعضها الآخر من الفيثاغوريين.. ولاشك أن علماء الرياضة أثناء العصر البطلمي والعصر الروماني.

زاروا الإسكندرية واتصلوا بالتحف، وتعلم بعضهم، وعلم به بعضهم الآخر، مثل أرشميدس صاحب المبدأ الشهير وأحد كبار علماء الميكانيكا، وغيرهم من اهتموا بالفلك والرياضية والهندسة والطب وغيرها من العلوم.

وقبل أن أترك هذه المقدمة الهامة التي كان لابد منها لبيان كيفية انتقال العلم اليوناني إلى العالم الإسلامي وإسهام علماء المسلمين في إرساء دعائم المنهج العلمي الاستقرائي، يجب أن أشير إلى نقطتين هامتين أو لا هما اسهامات جالينوس في مجال الطب واهتمام المدرسة بالعلوم الإنسانية.

ولد جالينوس بمدينة فرجاموس Pergamus من أعمال آسيا الصغرى، حوالي عام 130 م لأب مهندس بارع، وجه ابنه لدراسة الطلب وهو ابن السابعة عشر ربيعاً، واستمر في هذا المجال وبنغ فيه، تعلم وعلم وعالج حتى جاوز الثمانين من عمره، وجمع في دراسته بين معارف وعلوم أبقراط ومبادئ المعرفة التجريبية، ثم سافر إلى أزمير، فكورنث، فالإسكندرية التي

---

<sup>(٦)</sup> نفس المرجع ، ص 42.

استقر بها وانقذ بها أيضا التشريح، طرق الطب التجريبى، فضلا عن دراسته لفلسفه مختلف المشارب والاتجاهات، وفي آخر أيامه عاد إلى مسقط رأسه "فرجاموس" حيث عين طبيبا للمصارعين ثم للاعبين بوجهه عام، وانقذ فن الجراحة، ولكنه لم يستقر طويلا حيث انتقل إلى روما، وانصل بقيصرها، وشهد له الجميع ببراعته في الطب، والتعليم، وكان ذا خلق كريم، هادئ الطبع، معتدل المزاج<sup>(7)</sup>.

"قد امتاز تأليفه في الطب بالجمع بين مختلف المذاهب السائدة في جميع المدارس الطبية اليونانية منذ أقراط حتى عصره، كما أنه جمع في تأثيره بالفلسفة بين أرسطو وأفلاطون والرواقيين. ولكنه لم يكن ملتفاً فحسب، بل كان رابطاً مركباً ومتكرراً في ربطه هذا لمذهب منكامل في الطب. وكان يعمل بوجه عام على معارضته التفسيرات الميكانيكية لأحوال البدن من صحة ومرض، فيلجأ إلى العلل الغائية، كما كان يعارض منكري وجود الله والعنابة الربانية. ولعل هذه المعارضه المزدوجة كانت من أسباب اعتماد الفكر الإسلامي والفكر المسيحي الوسيط على موافقه في العلم، وذلك إذا أضفتا وضوح مبادئه وقوه استدلالاته من الناحية المنطقية. غير أن هذه الصفة الفلسفية المنطقية ذاتها، هي مأدلت به، في بعض الأحيان، إلى مناقضة التجربة والمنهج التجاري الدقيق، وخاصة في نظريته للأمزجة والطبعاء، وهي التي جعلته يدخل في العلم نظرية ارسطو للنفس، ويوفق بينها وبين موقف الرواقيين من "الروح". وهي التي انتهت به كذلك إلى أن يقرر في البدن قيام مبادئ وقوى، لا يمكن أن تصبح يوماً من الأيام موضع تجربة أو بحث علمي، قوى تفسر في نظره جميع ظواهر البدن، كل قوة منها خاصة

---

<sup>7</sup>) نفس المرجع، ص 47 - 48.

بضرب معين من الظواهر، فقوة ممسكة وقوة جاذبة، وقوة محولة وقوة منومة الخ ..<sup>(8)</sup>.

أما بالنسبة للعلوم الإنسانية فقد كانت اهتمامات "المتحف" اهتمامات يغلب عليها الطابع العلمي فاهتموا بالطبع والفالك والجغرافية بل والكيمياء والفيزياء. ولكن مع الوقت تتبه مؤسسو المتحف والمشرفون عليه إهمالهم الدراسات الإنسانية فوجهت المكتبة اهتمامها لتلك الدراسات، فاهتم زينودوس الأفسس بالأدب اليوناني خاصة ملحمتي "الألياذة" و "الأوديسا" أو "الأوديسية" لهوميروس، فانكب عليها دراسة وجمعها وتحقيقها وتوضيحها ثم قام بعمل ثبتا لأهم الكلمات الهوميرية، مفسرا كل منها بأدق تفسير كما عمل تبويب الملحمتين وتقسيمهما<sup>(9)</sup>.

ثم قام كاليماخوس القورييني المولود عام 310 ق.م. بعمل ثبت لمحتويات المكتبة، يتكون من 120 لفافة، تصحبها الملاحظات التاريخية والنقدية اللازمة ، إلا أنها احترقت مع ما احترق من المكتبة. واشتهر أرسطوينس القورييني بدراسة الجغرافية والفالك، وأدخل فكرة التقويم في التاريخ هذا فضلا عن الدراسات النحوية والفقهية وعلوم اللغة، وترجمة التوراة اليهودية من العبرية إلى اليونانية، وكلها تتسم بطابع المنهج والدراسات العلمية والمنهجية السليمة<sup>(10)</sup>.

## أولاً: انتقال العلم إلى العالم الإسلامي

ذهب كثيرون من مؤرخي العلم أن العلم العربي لم يبدأ حقيقة، إلا حين انتقل "مجلس التعليم" الطبي والعلمي من الإسكندرية في عهد الخليفة

<sup>(8)</sup> نفس المرجع ، ص ص 48 - 49.

<sup>(9)</sup> نفس المرجع ، ص ص 52 - 53.

<sup>(10)</sup> نفس المرجع ، ص ص 54 - 55.

الأموي عمر بن عبد العزيز - خامس الخلفاء الراشدين - إلى انتفاضة ومنها إلى حران ومنها إلى مرو متذكرة رحلة طويلة انتهت - بفضل الله - إلى بغداد، ومن ثم بدأت المجاميع العلمية في بغداد حركة الترجمة من ناحية وهي ما نسميه بحركة النقل والترجمة، والبحث العلمي من ناحية أخرى. وقد استدعي خلفاء بنى العباس هؤلاء الترجمة إلى قصورهم، وبنى المأمون - أحد أبناء هارون الرشيد - بيت الحكم فيما بعد، ثم انطلق البحث النجيري في مختلف العلوم<sup>(11)</sup>.

ولقد بدأ تاريخ العلم عند العرب والذى قام على المنهج العلمى الاستقرائي مع بداية هجرة المكتبة اليونانية الإسكندرية إلى بغداد - حاضرة العالم الإسلامي في ذلك الوقت - ثم أعقبتها هجرة علمية أخرى من بلاد الأعاجم - فارس القديمة (إيران الحالية)، تحمل إلى العالم العربي الإسلامي علم إيران، ثم هجرة ثالثة أتت من بلاد الهند والستاند تحمل الكثير من آراء الهندوين في الطب والفلك والرياضيات، وقد تناول البيرونى علوم الهند في كتابه "تحقيق ما للهند من مقوله مقبولة فسي العقل أو ممزولة" وكان البيرونى عالماً ممحضاً وذا منهج مقارن، وقد قام بمقارنة كل تلك العلوم الهندية التي وصل إلى معرفتها تكاد تكون تامة، من طب وفلك ورياضيات يتراث اليونان العلمي، ثم قارن كل هذا بما عند المسلمين<sup>(12)</sup>.

كما ذهب مؤرخو العلم الإنساني إلى أن العرب تناولوا هذه العلوم بالأخذ أو بالتعديل أو بالنقد. وإذا كان مؤرخو العلم من الأوروبيين أنكروا فضل العرب العلمي والفلسفى ، فإنهم لم يستطيعوا على الإطلاق إنكار

<sup>(11)</sup> د/ على سامي النشار، مناهج البحث عند مفكري الإسلام (واكتشاف المنهج العلمي في العالم الإسلامي)، دار المعارف، الإسكندرية، 1965، ص 354.

<sup>(12)</sup> نفس المصدر ، ص 354.

فضلهم العلمي. ومن الثابت حقاً أن أفكار الحسن بن الهيثم عاشت في أوروبا إلى زمان ليس ببعيد عنا، بالإضافة إلى أن أبحاث الطوسي في الرياضيات وتناوله لهندسة إقليدس ومصادراته بقيت زمناً طويلاً يتناولها علماء أوروبا، وظل كتاب ابن سينا في الطب "القانون" مرجعاً أساسياً لكليات الطب في أوروبا حتى القرن السابع عشر، وما زالت عنادياً الباحثين بالعلم العربي قائمة على أشدّها، يعنون بمكانته في التراث العلمي، وقد وجه الأنذار إلى قيمة هذا العلم مؤرخ تاريخ العلم الإنساني: جورج سارتون George Sarton في كتابه "مدخل إلى تاريخ العلم" Introduction to the History of Science.

إن السبب الرئيس في تطور العلم عند العرب أنهم قبلواه بروح جديدة في البحث كانت هي السبب المباشر والهام في تطوره، ودفعه دفعه فوية إلى الأمام، ولو لا هذه "الدفعة" لما عاش، ولما اعترف به مؤرخو العلم الأوروبيون أنفسهم اعتراف. لقد كان بيدهم المنهج الاستقرائي، الذي اكتشفوه تماماً، ومن مفكري الإسلام انتقل هذا المنهج إلى دوائر العلماء جميعاً<sup>(١٣)</sup>.

مما سبق يتضح لنا أنه حين انتقل مجلس التعليم الطبيعي والعلمي والفلسفي من الإسكندرية إلى بغداد، أي حينما انتقلت مكتبة الإسكندرية المشهورة سليمة، كما ثبت ذلك الأستاذ ماكس مايرهوف Max Meyerhof<sup>(١٤)</sup> إثباتاً حاسماً ودخلت متغللة له شيئاً فشيئاً إلى قلب العالم

<sup>(١٣)</sup> نفس المصدر ، ص 356 بتصرف.

<sup>(١٤)</sup> نشر ماكس مايرهوف في مجلة الثقافة الإسلامية Islamic Culture وهي مجلة تقاويم هندية عام 1936 مقالاً بعنوان:

Transmission of Greek sciences to Arabic Thought

انقال العلوم اليونانية إلى الفكر العربي" ونرجمت المقالة بعد صدور الطبعة الأولى إلى العربية في كتاب "تراث اليونانى" للدكتور عبد الرحمن بدوى كما يشمل هذا الكتاب

العربي حينئذ - بغداد - وجد العلم الوارد الجديد منهجاً جديداً وطريقاً في البحث لم يألفه في عالمه القديم، في الإسكندرية اليونانية أو في اليونان نفسها، وحين أتى أيضاً العلم الفارسي أو العلم الهندي، وجد أمامه منطقاً علمياً، يختلف أشد الاختلاف عن الطريقة الساذجة التي سادت أبحاث السنهود في الرياضيات والفلكيات وغيرها، وبدون هذا المنهج لسقط العلم في العالم الإسلامي، وانتهى أو على الأقل توقف عند أبحاث اليونان وأبحاث السنهود والفارسيين.

وهذا يثير السؤال الهام وهو: ألم يكن لليونان ابن منهجه تجريبي استخدم في أبحاثهم؟

لاشك أنه كان لديهم نوع من هذا المنهج، وأن الشراك التجريبيين وبخاصة مدرسة الأطباء منهم، طبقوه إلى حد ما، ولكن الشراك التجريبيون لم ينحووا نجاحاً يذكر في العالم اليوناني، ونحن نعلم أن جالينوس قد نقلت آثاره إلى العالم الإسلامي، واستفاد علماء المسلمين من تجاربه وأبحاثه، وأن جالينوس تأثر بالجانب التجريبي من منهجه الشراك التجريبيين وأن أهم ما عنده من علم، إنما يعود إلى تطبيق هذا المنهج: أو الجانب الإنساني من مذهب الشراك التجريبيين العلمي في أبحاثه ولكن رغم هذا لم يندفع جالينوس في هذا الطريق اندفاعاً كاملاً، كان منطق أرسطو يعوقه إلى حد كبير بسبب عدم تطبيقه للمنهج الاستقرائي كما يجب أن يكون، واعتماده على القياس الذي لا يأتي بجديد. ثم كان هناك علم طبى يوناني وصل كاملاً إلى العالم الإسلامي، وقامت مدرسة حنين بن إسحق بنقله، وتخصصت فيه، واستفادت

---

= الأخير على مقال لوتسيير بعنوان " موقف أهل السنة القدماء من علوم الأولئ" وبه نصوصاً طيبة عن موقف أهل السنة من علوم الأولئ إلا أن المقال أخطاء عديدة كثيرة وعدم نفاذ إلى جوهر المسألة التي عالجها الباحث، فيجب أن نحذرها ونصححها أيضاً.

منه، وكثير من أبحاث الأطباء اليونانيين كانت تقوم على التجربة، ولكن لم تكن هذه التجربة كاملة، وذات أصول، وطرق تحقيق. وأحس الأطباء المسلمين بهذا، وسرعان ما اتجهوا وجهة أخرى حين اتخذوا قواعد منهج تجريبي نشأ في بيئه إسلامية خالصة<sup>(15)</sup>.

### ثانياً: الاستقراء عند العلماء المسلمين

يذكر الدكتور علي سامي النشار أن الأصوليين المسلمين ادركوا أن منهجم الاستقرائي هو منهج العلم الضروري. وقد استخدمه شهاب الدين القرافي يقول في كتابه "نفائس الأصول في شرح المحسوب" وهو بقصد بحثه لمسك الدوران في أصول الفقه:

"الدورانات عين التجربة. وقد تكون التجربة فنفيت القطع."

ويؤكد رضا الدين النيابور أن "جملة كثيرة من قواعد علم الطب، إنما ثبتت بالتجربة وهي الدوران بعينه" كما كان الإمام أحمد بن تيمية مؤرخ المنهج الاستقرائي الإسلامي - يخوض في التجريبيات، ويقرر أنها طريق العلم، وبخاصة في الطب. وبذلك انتقل المنهج الاستقرائي من القانون "إلى" التطبيق" ومارسه علماء المسلمين التجربيين، وطبقوا المنهج التجريبي في مجالات كثيرة منها ما هو في الطبيعة والكيمياء والطب والنبات وغيرها<sup>(16)</sup>.

وسوف أعرض هنا نموذجين من نماذج تفكير عالمين من علماء المسلمين كان لهما الفضل في إرساء دعائم المنهج التجريبي الاستقرائي، ولو لا مثل هذه النماذج لتأخر ركب الحضارة الإنسانية كثيراً.

<sup>(15)</sup> نفس المصدر ، ص 357

<sup>(16)</sup> نفس المصدر، ص 359 عن :

القرافي، نفائس الأصول، جزء 2 ص 103.

## ١- جابر بن حيان

هو أبو عبد الله جابر بن حيان (120-200هـ) ترك لنا العديد من مؤلفاته في مجالات الطب والصيدلة والنبات والكيمياء وضمن بعض رسائله استخدامه وتطبيقه للمنهج الاستقرائي العلمي كما في "الحدود". ويتألف من كتب جابر بن حيان موسوعة علمية حاوية خلاصة ما وصل إليه علم الكيمياء خاصة كيمياء العرب في عصره كما اشتملت كتبه على بيان كثير من المركبات الكيميائية كملح النشار والتقطير والتصعيد والتبلور والتذويب والتحويل<sup>(١٧)</sup>.

وكان جابر بن حيان شأنه في ذلك شأن رجال العصور الوسطى جمِيعاً، يستمد أصوله الفكرية من تراث اليونان، ثم يبني عليها ما شاعت له قدرته وقريحته وعبريته أن يبني من علم أو علوم جديدة، ومن التراث الفلسفى اليونانى أخذ جابر فكرة الطبائع الأربع الأولية التى منها نشأت الكائنات جمِيعاً، وهى: الحرارة والبرودة والبيوسة والرطوبة؛ ولو قلنا ذلك بلغة اليوم لقلنا أنها الحرارة بدرجتها المختلفة والصلابة بدرجتها المختلفة وإذا كانت الحرارة في جوهـرـها حرـكةـ، إذا كانت الـصلـابـةـ في جـوهـرـها تـقارـبـاـ في ذرات الجسم الصلب، فالـأـصـوـلـ الـأـولـيـةـ - بلـغـةـ الـيـوـمـ - هـىـ حرـكـةـ الذـراتـ، التـىـ لـنـ اـزـدـادـتـ سـرـعـةـ كـانـتـ حرـارـةـ، وـإـنـ قـلـتـ سـرـعـةـ كـانـتـ بـرـودـةـ، وـإـنـ تـزـاحـمـتـ كـانـتـ صـلـابـةـ، وـإـنـ تـبـاعـدـتـ كـانـتـ لـيـوـنـةـ، وـمـهـماـ يـكـوـنـ مـنـ أـمـوـاـ، فـقـدـ أـخـذـ جـابـرـ عـنـ التـرـاثـ الـيـونـانـىـ هـذـهـ الطـبـائـعـ الـأـولـيـةـ الـأـرـبـعـ. وجـعلـهـ أـصـلـاـ

---

<sup>(١٧)</sup> د/ السيد شعبان حسن، الفكر العلمي عند العرب في العلوم الطبيعية والرياضية، دار المعرفة الجامعية، الإسكندرية ، 1993 - ص 57.

للكائنات جميعاً، وإن كنت أرى إن هذه الفكرة - وهي فكرة الطبائع الأولية الأربع - ليست يونانية خاصة بل إن لها جذور في الفكر الشرقي الغدبم<sup>(١٨)</sup>.

وتدور الفكرة الرئيسية في مباحث جابر بن حيان الكيميائية حول تحويل المعادن، خاصة المعادن الرخيصة إلى معادن نفيسة، إلى تحول ماهية معدن إلى ماهية معدن آخر، أو بمعنى آخر أصح وأدق تحول طبيعية من الطبائع إلى غيرها، وتختلف هذه الفكرة عن فكرة أرسطو في الماهيات الثابتة كيما "إن الطابع عند (عند جابر) تتغير، ولكن تتغير، لابد أن تفقد ماهيتها الكيفية لكي تستحيل إلى ماهية أو طبيعة أخرى. ثم أتنا في الغالب لأنصل إلى معرفة الماهية، معرفة الكيف، بل نصل فقط إلى وزن الطبائع، أي معرفتها كما "الوصول إلى معرفة الطبائع ميزاتها، فمن عرف ميزاتها، عرف ماقفيها وكيف تركبت، وأما كيف نعرف الكم، فبالتجربة يقول" والدرية (التجربة) تخرج ذلك، فمن كان درب (مجريباً) كان عالماً حقاً، ومن لم يكن درباً، لم يكن عالماً وحسبك بالدرية في جميع الصنائع ... ويلاحظ أيضاً أنه لم يرفض شهادة الغير .. وكان أمم جابر بن حيان طريقان: طريق المنطق الأرسططلي ليس: القياس والبرهان: وطريق المتكلمين: وهو قياس الغائب على الشاهد. وكان منهجه التجربى يحتم أن يأخذ بالطريق الثانى، بل وأن يستخدم نفس التعبير فيقرر، وهو بصدق البحث في كيفية الاستدلال والاستباط، أن تعلق شيء بأخر إنما يكون من الشاهد بالغائب على ثلاثة أوجه وهي:

- أ- دلالة المجانسة.
- ب- دلالة مجرى العادة.
- ج- الاستدلال بالأثار.

<sup>(١٨)</sup> د/ زكي نجيب محمود، جابر بن حيان ، أعلام العرب، العدد ٣ وزارة الثقافة والإرشاد القومي، القاهرة، ١٩٦١، ص ٦-٧.

## أ- دلالة المجانسة : الأنموذج

ويسمى جابر بن حيان دلالة المجانسة بالأنموذج، لأنها تقوم على استدلال بانموذج جزئي - على أنموذج جزئي آخر أو بنماذج جزئية للتوصيل إلى حكم كلي وهو ما يقابل " الواقع المختار " في المنهج الاستقرائي المعاصر. وقد جعل هذه الدلالة ظنية احتمالية، وهو يقرر احتمالية التجربة وظنيتها، فضلاً عن أنها لا تؤدي إلى يقين " وهو ما توصل إليه العلم الحديث"<sup>(١٩)</sup>.

ويقصد جابر بن حيان بأن نتيجة الاستدلال ظنية أو احتمالية، أي بمعنى أن ما ينطبق على الجزء لا يشترط أن ينطبق على الكل، ويثبت به قياس الشاهد على الغائب، ولكنه لا يوافق على يقينية هذا الطريق ، اللهم إلا إذا كان مستنداً على الكم.

## ب- دلالة مجرى العادة:

يقول التهانوى في كتابه " كشاف اصطلاحات الفنون " أن العادة عبارة عما يستقر في النفوس من الأمور المتكررة المعقولة عند الطبائع السليمة<sup>(٢٠)</sup>. وقد أقام أصوليو الإسلام - سواء أكالوا متكلمين أم فقهاء - قياسهم على فكرة العادة، مؤذناً لهم إذا شاهدوا حادثة تعقبها حادثة أخرى عادة، حكموا بأنهم إذا شاهدوا هذه الحادثة مرة أخرى فإن الأخرى ستتعقبها أو ستقتربن بها ولكن بدون تحرك علاقة ضرورية بين الاثنين، وإنما هي عادة تقوم على المشاهدة وعلى التجربة. واتفق ابن حيان مع علماء أصول الفقه في أن حكم

<sup>(١٩)</sup> د/ جلال محمد عبد الحميد موسى، منهج البحث العلمي عند العرب، دار الكتاب اللبناني، بيروت، طبعة أولى 1972 - ص 275.

<sup>(٢٠)</sup> التهانوى، كشاف اصطلاحات الفنون ، جـ 2 ، ص 147 .

جرى العادة ليس يقينيا بل هو أي احتمالي، فليس فيه علم يقين واجب اضطراري برهانى أصلاً، بل علم افتتاحى يبلغ إلى أن يكون أخرى وأولى وأجدر لغير، كما يقول كتابه "التصريف".؟ وفي هذا الموضع يذكر جابر بن حيان - صراحة - - مصطلحى القياس والاستقراء، والاستقراء المقصود هو استقراء النظائر - أي الأمور المتشابهة - وبمعنى الاستقراء المستند على حوادث وقائع جزئية مستندة على الأخذ بطريقة الاستقراء في البحث.

"ويؤكد جابر بن حيان أنه ليس في هذا الاستدلال علم يقيني اضطراري واجب، بل هو علم ظنى، إن الناس يستخدمونه لأنهم يعتقدون ويستشهدون بالشاهد على الغائب، لما في النفس من الظنون والحسبان، وينبغى أن تجري الأمور على نظام ومشابهة مماثلة ويجرى الناس دائماً أمورهم على الظن والحسبان، ويقاد أن يكون ذلك يقيناً حتى أنهم لو حدث لهم في يوم من الأيام حادث، لرجعوا حدوث مثل هذا الحادث بعينة في نفس ذلك اليوم من السنة الأخرى.. فإن تكرر حدوثه في سنوات لاحقة، لم يشكوا البتة في حدوثه كل عام. ويقول جابر بن حيان "إذا كان هذا مقدار ما يقع في النفس من هذا المعنى، مما نرى يكون فيما لا يشاهد فقط إلا على ذلك الوجه".<sup>(21)</sup>.

ويقرر الدكتور زكي نجيب محمود أصلالة فكر جابر بن حيان واعتباره من رجال المنهج العلمي الحديث بل والمعاصر أيضاً لسبعين:-<sup>(22)</sup>

<sup>(21)</sup> ) جابر بن حيان ، كتاب التصريف ، ص ص 419، 420 .  
وأيضاً: د/ على سامي النشار ، مناهج البحث ، من 366 .  
وأيضاً: د/ جلال محمد موسى ، منهج البحث العلمي عند العرب ، ص 279 .  
<sup>(22)</sup> ) د/ زكي نجيب محمود ، جابر بن حيان ، ص 7 .

الأول: إشارة جابر بن حيان إلى ميل النفس البشرية إلى توقع تكرار الحادثة التي حدثت، فكأنما الاستدلال الاستقرائي مبني على استعداد فطري في طبيعة الإنسان. وهو ما أخذه عن جابر كل من ديفيد هيوم وجون ستيوارت مل.

الثاني: تزداد درجة احتمال التوقع كلما زاد تكرار الحوادث.

### جـ - الاستدلال بالآثار:

يقصد جابر بن حيان بالاستدلال بالآثار الدليل النقلي أو شهادة الغير، أو السمع، أو الرواية، وهذا الدليل رفضه جابر بن حيان وقد أخذ على حالينوس الطبيب اليوناني الذي عاش في الإسكندرية أخذها بـ *الدليل النقلي* واستناده إلى *أقوال الأجداد وأقوال المنجمين*.

ويوضح جابر بن حيان موقفه من الاستدلال بالآثار بتقديره أولاً بأن بالعقل أوائل وثانية، أما الأوائل فلا يشك في شيء منها، ولا يطلب عليها برهنة، ولا دليل، أما الثانية فتسقى من الأول بدلاته ويتم ذلك بالحدس أي بالرؤيا العقلية المباشرة. فالحدودس هي عيان، والعيان يقسم البرهان، أي الدليل على صدقه، والعيان عيان الأنبياء، وخلفائهم من أئمة أهل البيت، هؤلاء هم أصحاب الأوائل، أصحاب العيان والحدودس، وهم حملة الآثار<sup>(23)</sup>.

وبناء على مasicic إن العلم في العصر الحديث على احتمال النتائج مadam يقوم على منهج استقرائي، وقد اصطلاح رجال المنطق على تسمية هذه المشكلة بمشكلة الاستقراء. وهي: كيف نوفق بين أن يكون منهج العلم استقرائيا، وان تكون قضاياه مقبولة الصدق؟

<sup>(23)</sup>) د/ على سامي النشار ، مناهج البحث، ص من 370 - 371.

## 2- الحسن بن الهيثم <sup>(٢)</sup> :

هو الحسن أبو على بن الحسن بن الهيثم (354هـ الموافق 965م - 430هـ الموافق 1039م) ولد ونشأ بالبصرة ثم نزح إلى مصر في شيخوخته وكذلك توفي بها.

ويعتبر الحسن بن الهيثم من أكبر علماء العرب في الرياضيات والطبيعيات والطب والفلسفة، وقد عثر بعد وفاته على نسخ المصنفات الرياضية، كما ترك تراثاً علمياً يمتاز بالأصالة والجدة والابتكار.

ونذكر ابن أبي أصيبيعة في كتابه "عيون الأبناء في طبقات الأطباء" أن مصنفات ابن الهيثم بلغت مائتي كتاب سبق بها إلى كثير من الآراء والنظريات العلمية المتصلة بالرياضيات، والطبيعيات ولاسيما المتصلة بالبصريات.

ويعتبر كتاب "المناظر" وكتابه في بيان كيفية الظلال وكتاب "المرايا المحرقة بالدوائر" من أهم مصنفاته، فضلاً عن رسالته في "الشفق" وكتاب "شرح أصول أقليدس في الهندسة" وله كتاب بعنوان "الجامع في أصول الحساب" كما أن له ثمانون كتاباً ورسالة في الفلك عرض فيها لسير الكواكب والقمر والإجرام السماوية وأبعادها. ويتبين عميق دراسات ابن الهيثم في مجال الدراسات الطبيعية قوله بأن الرؤية تحصل من انتبعاث الأشعة من الجسم إلى العين التي تخترقها الأشعة فترسم على الشبكية ومنها إلى الدماغ بواسطة عصب الرؤية فتحصل الصورة المرئية للجسم، وبهذا انتبعاث شعاع ضوئي من العين إلى الجسم المرئي. وقد شهد علماء الشرق والغرب لابن الهيثم.

---

(٢) الموسوعة العربية الميسرة، إشراف د / محمد شفيق غربال دار العلم للطباعة والنشر، القاهرة (1962) طبعة أولى 1959 مادة الحسن الهيثم.

ولقد وصف الحسن بن الهيثم المنهج الاستقرائي وصفاً دقيقاً، وقد وصفه وهو يطبقه في حالة الأ بصار وكيفية حدوثه، وهي المسألة التي اختلف فيها مع المفكرين الإغريق.

### يقول ابن الهيثم:

نبتدئ في البحث باستقراء الموجودات، وتصفح أحوال المتصرات وتمييز خواص الجزيئات، ونلقط باستقراء ما يخص البصر في حال الإبصار، وما هو مطرد لا يتغير، وظاهر لا يشتبه من كيفية الإحساس، ثم نترقى في البحث والمقاييس على التدرج والترتيب مع انتقاد المقدمات، والتحفظ في النتائج. ونجعل غرضنا في جميع ما نستقر به ونتصفحه استعمال العدل لا اتباع الهوى، ونتحرى في سائر ما نميزه وننقده طلب الحق لا الميل مع الآراء، فلعلنا ننتهي بهذا الطريق إلى الحق الذي يه بثلاج الصدر، ونصل بالتدرج والتلطف إلى الغاية التي عندها يقع اليقين، فنظفر مع النقد والتحفظ بالحقيقة التي يزول معها الخلاف ويتجسم بها مواد الشبهات.

كذلك التزم الحسن بن الهيثم بالمنهج النقدي ومن أهم خصائصه الموضوعية، والنزاهة والحياد، والصبر والمتابر، كما تتضح أبعاد المنهج النقدي لديه في المجال الفلسفى في رسالته الهمامة "المكان space" المكان space وهى رسالة رياضية مطبوعة بطبع فلسفى بين . واعتمد ابن الهيثم للوصول إلى الحقيقة على الشك المنهجي، يعني بتمحیص الحقائق ونقد المصادر، والتمهيد للتثبت من صحة الأفكار، وقد مارس التحمیص والتجربة، فلا يصدر حكما حتى تثبت التجربة صحته فيتحول من الشك إلى اليقين وفضلا عن استخدامه

للمنهج الاستقرائي التجريبي يستخدم قياس المثل وهو منهج يستخدم في المرحلة الوصفية عند اليونان وفي الطرق الاستباطية الرياضية<sup>(24)</sup>.

ويمكن أن نوجز خصائص التفكير العلمي في النقاط الآتية<sup>(25)</sup>:

### أ- بدء البحث بتطهير العقل:

يرى الحسن بن الهيثم أنه على الباحث أن يبدأ بحثه بتطهير عقله من كل ما يحويه من أفكار شائعة حول موضوع البحث، مخافة أن توجه بحثه إلى غير ما يتضمن منهجه، وهو بهذا يقوم بخطوتين هاتين سار على منوالهما كل من فرنسيس بيكون وديكارت "الأول نادى بضرورة تحقيق الجانب السلبي في طريق البحث عن الحقيقة، والثانى نادى بتطهير العقل في بداية البحث عن طريق الشك المنهجى.

### ب- الملاحظة الحسية:

نظراً لاهتمام الحسن بن الهيثم بالملاحظة الحسية وجعلها إحدى المراحل الهامة في المنهج العلمي فإننا نعتبره من الواقعيين القائلين بوجود العالم الخارجي وجوداً موضوعياً في نظرية المعرفة، ويؤيد هذا الرأى قوله: "... لا أصل إلى الحق إلا من أمور يكون عنصرها الأمور الحسية وصورتها الأمور العقلية، فضلاً عن قوله في مقدمة كتاب "المناظر الذي

<sup>24</sup>) انظر : للمؤلف اشكالية المعرفة بين الحسن بن الهيثم وإيمانويل كنط في كتاب قضايا فلسفية، منشأة المعارف، الإسكندرية، 1998، ص من 61 - 63.

• الحسن بن الهيثم، ثمرة الحكمـة، تحقيق د/ عبد الهادي أبو ربهـ، الكويت، الطبعة الأولى، 1987.

• د/سامي النشار، مناهج البحث، ص من 373 - 375.

<sup>25</sup>) د/ محمد محمد قاسم، برتراند رسل، ص من 34 - 36.

حقه الدكتور عبد الحميد صبرة قوله: "نبدأ في البحث باستقراء الموجدات...".

### جـ - استخدام التجربة والآلات:

تكمل التجربة الملاحظة، وإن كان يستخدم لفظ "الاعتبار" ليشير به إلى التجربة، ولها وظيفتان في البحث العلمي: الأولى استقراء القوانين أو الأحكام العامة، والثانية التتحقق من صحة نتائجها القياسية. وقد توصل ابن الهيثم إلى تحليل العلاقة بين الهواء وكثافته ودرس بقوانين الرياضة فعل الضوء في المرآيا الكروية وأثناء مروره في العدسات الزجاجية الحارقة باستخدام التجربة.

### دـ - الموضوعية والنزاهة:

يقول "ابن الهيثم" في مقدمة كتابه "الشوك" على بطليموس : الحق مطلوب لذاته، وكل مطلوب لذاته فليس يعني طالبه غير وجوده". كما يقول في مقدمة كتاب "المناظر" "ونجعل غرضنا في جميع ما نستقرره ونتصفحه استعمال العدل لا اتباع الهوى، ونتحرى في سائر ما نميزه وننقده طلب الحق لا الميل مع الآراء ".

### الاعتقاد في مبدأ الاطراد

اعتقد ابن الهيثم أن ظواهر الطبيعة تجري على نظام ويتكرر حدوثها على نهج واحد يتوافق فيه التجانس والانسجام والتماثل، وقد يكون ذلك الاعتقاد دافعة للإيمان بدور الاستقراء، فوصلونا إلى حكم عام شواهد جزئية لا يدل له من سند ول يكن الاطراد، وهذا ما يفهم من كلامه وإن لم يصرح به في كتاباته.

ويمكن إيجاز منهجه الذى بين فيه خصائص المنهج التجريبى والذى نادى فرنسيس بعد ستمائة عام وقد اثبതها فى مقدمة كتاب "المناظر" ، فـى النقاط الآتية<sup>(26)</sup> :-

- 1- أن يبدأ الباحث لملحوظة الظواهر الجزئية أولاً.
- 2- أن يستخدم الباحث التجربة ويسماها "الاعتبار" وطبق ذلك على أبحاثه عن الضوء وانعكاساته.
- 3- أن يستخدم الباحث الأجهزة والآلات والأدوات لزيادة الدقة في النتائج ويصف لنا الأجهزة وطريقة صنعها.
- 4- يتوصل الباحث إلى الحقائق والقوانين التي تربط بين الظواهر.
- 5- يوصى باستقراء أكبر عدد ممكн من الظواهر لتجنب الوقوع في الخطأ.
- 6- يوصى بتوسيع التجارب وتكرارها دون سام حتى نضمن صحة النتائج.
- 7- التزام النزاهة والموضوعية في البحث وألا يميل مع الهوى.

---

<sup>(26)</sup> انظر ، د / على سامي النشار ، مصدر سابق ، ص ص 540 - 541 .

## **الفصل الرابع**

### **الاستقراء التقليدي**

**ويشمل:**

#### **مقدمة :**

**أولاً : خطوات الاستقراء التقليدي.**

**ثانياً: رواد الاستقراء التقليدي.**

1 - روجر بيكون

2 - فرنسيس بيكون

3 - اسحاق نيوتن

4 - ديفيد هيوم

5 - جون ستيفوارت مل.



## الفصل الرابع

### الاستقراء التقليدي

مقدمة:

الاستقراء التقليدي مصطلح مأخوذ من علم الطبيعة التقليدي أو الكلاسيكي تمييزاً لهما عن الاستقراء المعاصر وعلم الطبيعة المعاصر. وكان الاستقراء التقليدي معروفاً ومؤلف في القرن السابع عشر الذي بدأه فرنسيس بيكون وبلغ مده عند جون ستورات مل. والاستقراء التقليدي استدلال يتتألف من عدد من المقدمات لانلزم فيه بعدد معين وإنما كلما زاد عددها زاد احتمال صدق النتيجة؛ يشترط في تلك المقدمات أن تكون تصويراً للواقع أي تعبيراً صادقاً عن سير الواقع أو الظواهر أو الحوادث في العالم من حولنا؛ وننتقل من تلك المقدمات إلى نتيجة عامة تتطوى على تفسير تلك الواقع مضمون تلك المقدمات وأن تلك النتيجة في صيغة القانون العلمي، ومن ثم يكون هذا الاستقراء منهج البحث في العلوم التجريبية ومنهج كشف القوانين العلمية؛ ومن ثم يخرج ذلك الاستقراء من نطاق ما يسمى في علم المنطق بالمنطق الصوري<sup>(١)</sup>.

ولقد نشأ الاستقراء التقليدي كرد فعل للمناهج التي شاعت حتى عصر النهضة، والتي تتمثل في الاستدلال القياسي بوجه خاص، وبسبب ما وجده إلى الاستدلال القياسي من نقد يتمثل في أن مقدمات القياس مقدمات كليلة وأننا نفترض صدق تلك المقدمات مع أنها في أغلب الحالات ليست كذلك. أما النقد الثاني فيركز على أن نتيجة القياس صادقة صدقاً ضرورياً ولكن لا صلة لها بالواقع، فالقياس يتضمن الصدق المطلق أي من مجموعة من المقدمات تلزم

(١) د/ محمود زيدان الاستقراء والمنهج العلمي، ص 41.

عنها نتيجة ما لزوماً منطقياً وعلى الرغم من ذلك ليس بالنتيجة القياسية علم جديد لأن النتيجة متضمنة في المقدمة الكبرى<sup>(2)</sup>.

## أولاً: مراحل الاستقراء التقليدي

عندما أهل عصر النهضة على دينا الفكر الإنساني وجد مفكروه عدداً من المناهج والأساليب التي استخدمها الفلاسفة والعلماء من قبل، وكان بين أيديهم المنطق الصوري الأرسطي إلا أنهم انتقدوا بشدة القياس كمنهج ووجدوا أنه منهج عقيم لا يؤدي إلى معرفة جديدة وبالتالي لا يستطيع أن يكون سبيلاً لتقدم العلوم. وعلى الجانب الآخر وصل إليهم فكر فلاسفة وعلماء الشرق، ووجدوا أنهم سبقوهم باكتشاف المنهج الاستقرائي وهو منهج جديد ساعد العرب المسلمين على تحقيق نتائج علمية مذهلة، فأخذ به علماء العرب من أجل تحقيق تقدم العلوم لديهم، وحددوا للاستقراء التقليدي مراحل ثلاثة هي:

1- الملاحظة والتجربة 2- وضع الفروض 3- تحقيق الفروض.

### 1- الملاحظة والتجربة:

الملاحظة Observation من الألفاظ التي لا يمكن تعريفها تعريفاً دقيقاً لأن أي تعريف لها سينتضمن لفظاً مرادفاً لها أو يتضمن اللفظ نفسه، ولكننا يمكن أن نقول أن الملاحظة هي توجيه الحواس والانتباه إلى ظاهرة معينة أو مجموعة من الظواهر رغبة في الكشف عن صفاتها أو خصائصها توصلاً على كسب معرفة جديدة عن تلك الظاهرة أو مجموعة الظواهر ملاحظة مقصودة تتضمن تغيير بعض الظروف الطبيعية التي تحدث فيها تلك الظاهرة

<sup>(2)</sup> نفس المصدر ، ص 44.

من أجل الوصول إلى أهم صفاتها أو خصائصها التي لا يمكن الوصول إليها كنها بمجرد الملاحظة دون تعديل أو تغيير في ظروفها الطبيعية<sup>(٣)</sup>.

وهناك أنواع مختلفة من الملاحظات، وهناك الملاحظة الساذجة Naïve أو العادبة Normal وهي الملاحظة غير المقصودة التي تصدر عن الإنسان العادي في حياته، فهو لاينبغى من ورائها التوصل إلى الكشف العلمي، وكل منا يخضع لهذه الملاحظة العادبة أو الساذجة، فضلاً عن أنها ملاحظة "لانقوم على فكرة الربط بين ما يلاحظه الرجل العادي في حياته، لأنها في نطاق حياته اليومية، لاتكون له أي نظرة تقديرية فاحصة للظواهر، بل كل ما يعنيه منها، النفع العملي الموقوت"<sup>(٤)</sup>.

أما النوع الآخر من الملاحظات فهي الملاحظة العلمية هي الملاحظة الهدافـة التي لا يكتفى صاحبها بمجرد التسجيل السلبي للواقع بل لابد من أن يكون هناك جهد عقلى مبذول بغية التوصل إلى ما عسى أن يكن من صلات خفية بين الظواهر، وبالتالي في الملاحظة العلمية لها جانبان هما:

- أ- استعـانـة البـاحـث بـالـآـجهـزـة وـالـأـدـوـات فـي التـسـجـيل.
- ب- الجـهـد العـقـلـى الذـى يـبذـلـه البـاحـث تـنـسـيقـاً لـالـمـعـلـومـات وـتـقـسـيرـاً لـهـا وـحـدـساً بـهـا.

والملاحظة العلمية على نمطين: نمط كيفي ونمط كمى، فالنمط الكيفي qualitative يتبدى في علوم بعینها كعلوم الحيوان والنبات التي يهدف الباحثون من ورائها تحديد الصفات النوعية المتميزة للأجناس والأنواع والفصائل. أما النمط الكمى quantitative فيبدو في علوم أخرى كالفلك

<sup>(٣)</sup> د/ محمود زيدان ، مصدر سابق ، ص 45.

<sup>(٤)</sup> د/ ماهر عبد القادر ، مصدر سابق ، ص 35.

والكيمياء والطبيعة، حيث الحرص على معرفة ما بين الظواهر والعناصر من علاقات<sup>(5)</sup>. وتسمى الملاحظة العلمية أيضاً الملاحظة المسلحة Armed observation التي يتسلح فيها العالم بأدوات بحثية مثل الميكروسكوب (المجهر) والمناظر وأدوات المعامل وغيرها، فهذا يعني على وجه الخصوص "تركيز الانتباه لغرض البحث، وبصيرة ذات تمييز، وابراز عقلى لأوجه الشبه والاختلاف، وحدة الذهن وقدرته على التمييز والفهم العميق، لتنفذ إلى أعماق ما يبدو على السطح وهي أيضاً فهم الملامح الأساسية لموضوع الإدراك"<sup>(6)</sup>.

وتحتفل نظرة العالم وملاحظته عن نظرة وملاحظة الرجل العادي، فالعالم يمكنه أن يصل إلى كنه الظواهر حتى وإن كانت ملاحظته لها عبارة أو "عرضية" Accidental مثلاً لاحظ اسحق نيوتن سقوط التفاحة وهو نائم تحتها فهي ملاحظة عادية عرضية إلا أنه أعمل فيها بصره وبصيرته فساعدته ذلك على التوصل إلى وجود الجاذبية الأرضية، وكذلك ملاحظة لوigi Galvani (1733 - 1748) لاحتراق الضفدعه بعد موتها إذا لامست طرف السكين متوصلاً إلى وجود الكهرباء في الأجسام وكذلك أبحاث تورشيللى وتلميذه جاليليو، وأعمال وأبحاث علماء الفلك حين يلاحظون النجوم والكواكب السيارة وحركاتها، وملاحظة المتنور ولجيون لطبقات الهواء وغيرها كثیر.

ويجدر بنا أن نلاحظ أن التجربة أكثر أهمية من الملاحظة لأنها تساعدنا في الكشف عن القوانين، فالملاحظة البحتة لا تساعدنا على تفسير

<sup>(5)</sup> د/ محمد فتحى الشنطي، مصدر سابق، ص ص 128 - 129 .

<sup>(6)</sup> د/ ماهر عبد القادر، مصدر سابق، ص ص 40 - 41 ، عن

الظواهر و على الرغم من ذلك فإن الخط الفاصل بين الملاحظة و التجربة غير موجود، بل هو خط وهمي مثل خط جرينبيش أو خط الاستواء و مدرات السرطان والجدى.. و يذكر هرشل قوله إذا أردنا أن نميز بين الملاحظة و التجربة فعلينا أن نعني أن الملاحظة هي ملاحظة منفعلة و التجربة ملاحظة فعالة لأننا في الأولى لانقوم بجهد من جانبنا و في الثانية نبذل الجهد العقلى و الذهنى و العضلى، مما يعني أن الملاحظة و التجربة عمليتان متداخلتان و متكاملتان، و حين ينهض العالم بالتجربة فإنه يستعين بما سجله في ملاحظاته السابقة، ويقول كلود برنار في كتابه القيم " مدخل لدراسة الطب التجريبى " الذى أشرت إليه سابقا، بصدق بيان العلاقة الوثيق بين كل من الملاحظة و التجربة.

" إن المُجَرِّب يتوخى الكشف عن أسرار الطبيعة، ولكنه ينبغي له، لكي يصل إلى بعثته ألا يتَجَرَّب بالتفسيير، والأباذير بأفكار سابقة، وأن يدع الأمور تجري في مجاريها حتى يمكنه أن يصل من تجربته إلى أقصى ما يمكن الوصول إليه"<sup>(7)</sup>.

و هناك صفات محددة وردت في كتاب "أسس المنطق و المنهج العلمي" للدكتور محمد فتحى الشنقطى توجزها فيما يلى<sup>(8)</sup>:-

1- نستطيع بالتجربة تحليل الظاهرة إلى أبسط عناصرها، و معرفة خواص كل عنصر على حده، كما يمكننا إعادة الظاهرة متى شئنا و تكرار تسجيل ملاحظاتنا عليها.

<sup>(7)</sup> د/ محمد فتحى الشنقطى، ص 130.

<sup>(8)</sup> انظر الصفحات 131 - 135.

بـ- نستطيع بالتجربة تعديل تركيب الظاهره، وقد نصل إلى شئ جديد من تكرارها، مثلاً نستطيع أن نتخلص معدن الرصاص من صهر الحديد والنحاس بنسب معينة.

جـ- تمثاز التجربة على الملاحظة في الضبط والدقة والموضوعية، فهما يكن من حرص العالم على الدقة في الملاحظة، فإنه لا يصل على مستوى دقة وضبط وموضوعية التجربة.

دـ- يمكننا أن نقول أن التجربة العلمية حتى نهاية مرحلة المنهج الاستقرائي التي يتحقق فيها العالم من دقة وصحة مفروضه، والتي تمهد له الطريق للوصول إلى النظرية والقانون والتفسير والتبؤ.

ونلخص مما سبق إلى أن للملاحظة والتجربة شروط عامة يجب مراعاتها حتى تكون موضع ثقتي أهمها الدقة والموضوعية، فالدقة تعنى العناية في تسجيل الظاهره كأن تكون حواس الباحث سليمة، وأن تتتوفر الآلات والمقاييس اللازمة لتسجيل ما يصعب أو يستحيل على الحواس الظاهره تسجيله. وأما الموضوعية فتعنى الابتعاد عن ادخال العناصر الذاتيه في تسجيل الظاهره. كما أنه من الخطأ أن نظن أنه بإمكاننا إجراء التجارب العلمية بدون " فكرة مسبقة" Preconceived idea كما يقول " هنري بوانكاريه Henri Poincaré" فى كتابه بعنوان " العلم والفرض " Science and Hypothesis تصورات جديدة عن الواقع، حركة سيرها في الخارج، وهذا ما جعل " وارتوفسكي Wartofsky" يؤكد أن التجربة هي في جوهرها ملاحظة موجهة

في إطار فرض علمي، لا يكتفى بها الباحث بل عليه القيام بسمى التجربة الخامسة Crucial Experiment للتأكد من صحة تفسيره النهائي<sup>(٩)</sup>.

## 2- وضع الفروض

الفرض Hypothesis من اللفظ اليوناني بمعنى أسلس أو مبدأ أو فرض، وكذلك بمعنى إنشاء نظرى لم يتم البرهان عليه بعد، وبذلك يختلف الفرض عن النظرية التى تتسم بطابع يقينى، برهانى، وطرح الفروض والبرهان عليها جانب ضروري من تطور المعرفة العلمية، فالعلوم كافية، بدءاً من الرياضيات وانتهاء بالفلسفة، إنما تتطور عبر الفروض، كما تمر جميع النظريات عبر مرحلة الفروض<sup>(١٠)</sup>.

كما يرى المناطقة على اختلاف اتجاهاتهم وتياراتهم الفكرية أن الفرض بمعناه العام هو ظن Guess أو تخمين أو "افتراض" Supposition تتقدم به لتفسير واقعة Fact ما، أو إيجاد علاقة ما بين مجموعة من الواقع، وبهذا المعنى يصبح الفرض "اقتراح محدد تماماً، أو افتراض يتعلق بالعلاقة بين ظواهر معينة، تلك الظواهر التي تنتهي إلى مجموعة من العلوم المترابطة التي تكون أساس المعرفة في إطار النسق العلمي"<sup>(١١)</sup>.

وقد تعنى كلمة أو مصطلح "فرض" تخيل شئ يعبر عن علة لمجموعة معينة من الظواهر أو الحوادث موضوع الاختبار، وأن تلك العلة

<sup>(٩)</sup> انظر : 1- د/ محمود زيدان ، ص من 46 - 47 . 2- د/ ماهر عبد القادر ، ص 54 - 57.

<sup>(١٠)</sup> المعجم الفلسفى المختصر، ص ص 331 - 332 .

<sup>(١١)</sup> د/ ماهر عبد القادر، ص 61 عن :

Wolf , A Textbook of Logic, 2<sup>nd</sup> , ed . Gerge Allen and Unwin LTD. London.,1938, P. 198.

عامل أساسى فى إنتاج تلك المجموعة. وبالتالي يمكن تعريف الفرض بأنه تكهن أو محاولة للتفسير<sup>(12)</sup>.

وتساعد مرحلة فرض الفروض على إجراء مزيد من الأبحاث العلمية وتفسير الواقع الجديد الذى نظرأ على الساحة العلمية، وهناك اقتراح بأن الفرض يتضمن عنصرا سيكولوجيا أكثر منه منطقيا لأن المعطيات أو الواقع وإن كانت تجعل العالم يقترح، إلا أنها ينبغي ألا تثير فيه الاقتراح فحسب، بل لابد وأن تجعله قادرا على رؤية الاقتراح ذاته بصورة أكثر وضوحا، فضلا عن امتداد هذا الاقتراح إلى القول بأن أعظم الكشوف التى انجزتها البشرية إنما جاءت وليدة للخيال أو الحدس، فالعالم يجب أن يتمتع بخيال واسع خصيب، وحدس أصيل، فالعلماء والمبتكرن يعرفون أهمية عامل الخيال فى الأبحاث العلمية، كما يدركون مال لهذا العامل من فاعلية فى التوصل للاكتشافات المتعددة وقد زودنا "بيفردج" بأمثلة رائعة لعلماء ومكتشفين، انبثت نظرياتهم وأفكارهم عن الخيال، ويورد نصوصا متعددة لأقوالهم، تثبت معرفتهم الجيدة بأهمية الخيال ومدى خصوبته. وفي أحد هذه النصوص يقول (تندل ) Tyndall " كان انتقال نيوتن من تقافة ساقطة إلى قمر ساقط ، عملا من أعمال الخيال المتأهب ، ومن بين الحقائق الكيميائية استطاع خيال دالتون البناء ، أن يشيد النظرية الذرية ، أما فارادى Faraday فقد مارس هذه الموهبة على الدوام ، فكانت سابقة ومصاحبة ، ومرشدة لجميع تجاربه ، وترجع قدرته وخصوصيته كمكتشف إلى حد كبير ، إلى القوة الدافعة للخيال"<sup>(13)</sup>

<sup>12</sup>) د/ محمود زيدان ، ص ص 47 - 48.

<sup>13</sup>) ماهر عبد القادر ، ص 64 عن : -

Tyndall. J.. Faraday as a Discoverer, London , (886).

عن "بيفردج" فن البحث العلمى ، ص 101.

أما بالنسبة للحس فهناك حدس عقلي وحسى وحس كشفي وهو أهتمها جميعا في هذه النقطة باعتباره - كما يقول بيردج - إجلاء موقف ما أو ادراكه فجأة " فأفكاره تأتي فجأة دون توقع فهي تأتي عن طريق " الوحي " Inspiration أو الإلهام Revelation، تشبه القصة التي حكاها لنا بيردج على لسان هنري بوانكارية، يقول بيردج: " ذات يوم، بينما كنت أسير : (بوانكارية يتحدث) فوق الهضبة، جاعتنى الفكرة - متميزة مرة أخرى بنفس سمات التركيز والمفاجأة واليقين الفورى، بأن التحويلات العددية الخاصة بالمعادلات التربيعية المحدودة ذات المتغيرات الثلاثة هي نفس التحويلات الخاص بالهندسة الإقليدية<sup>(14)</sup>.

ويمر الحدس أو الإلهام بعدة مراحل هي:

- أ- مرحلة الإعداد أو التحضير Preparation.
- ب- مرحلة الحضانة أو الاختمار أو الكمون Incubation.
- ج- مرحلة الإلهام أو الإشراق Inspiration.
- د- مرحلة التحقيق Verification.

وطالما نحن بصدد الحديث عن الفروض ومعناها وصلتها بالخيال والحس، فإنه يجدر بنا أن نشير إلى أنواع الفروض التي وردت بالعديد من المؤلفات عن الفروض، فهناك الفروض الأسطورية، والدينية، والحيوية، والتاريخية، والفلسفية والعالية، والصورية، والفروض وصفية المثمرة، والفروض العلمية.

وسوف أشير في عجلة إلى الفروض الأسطورية، والفروض الوصفية المثمرة، والفروض العلمية.

---

<sup>(14)</sup> نفس المصدر، ص 72

أما الفروض الأسطورية فهى الفروض التى لانجد لها سبيلاً فى عالم الخبرة الخسية، ولانستطيع تحقيقها، لابطريق مباشر و لابطريق غير مباشر، ولکى يبين هذا النوع من الفروض يرى لنا بيرسى فن - العالم الطبيعى الأنجلزى فى أول القرن – القصة التالية مشيراً إلى الفرق بين التفسير الأسطورى والعلمى:

"كان رحالة علمي التفكير متقدلاً على هضبة في جبال الأنديز يرافقه دليل من أهل الجبل. لاحظ الرجلان - وهو على قمة الهضبة حين أراد طهو طعامهما من البطاطس - أن البطاطس لم تنضج بعد غليان الماء فنرة كبيرة، فسر الدليل هذه الظاهرة بأن وعاء الطهي قد حلث به الشياطين فمنعـت البطاطس من النضج، أما العالم ففسر نفس الظاهرة بقوله إن البطاطس لا ينضج على قمة الجبل في نفس الزمان الذي ينضج فيه فوق سطح البحر لأن درجة الغليان تتوقف على الهواء. وكلما كان ضغط الهواء على قمة الجبل قليلاً تطلب غليان الماء درجة من الحرارة أقل"<sup>(15)</sup>.

أما الفروض الوصفية الثمرة فتعنى أن الملاحظات التي يتوصل إليها الفرد سواء أكان عالماً أم فيلسوف أم إنساناً عادياً تفترض لتفسيـرها فروضاً معينة، ثم تجرى عليها عمليات الاستدلال الرياضي والبرهان الهندسى لنحصل من الملاحظات ذاتها على نتائج، فالفرض الوصفى لا ينطوى على علاقات عليه، فضلاً عن صعوبة تحقيقه مباشرة عن طريق التحقيق التجريبى باستخدام التجارب المعملية، وإنما عملية التحقيق هنا تعنى تأييد الملاحظات الفلكية لنتائج الاستبطاط الرياضى، وتختلف الفروض الوصفية الثمرة عن فروض العلوم التجريبية، من جهة كونها مؤقتة وقابلة للتطویر

---

(15) د/ محمود ريدان، ص 49 عن :

د/ زكي نجيب محمود ، المنطق الوضعي ، الجزء الثاني ، ص 146

والتتعديل. ومثال ذلك عمل الفلكي وتجاربه، فالفلكي يقوم بجمع ملاحظاته وأرصاده من خلال مجموعة من الفروض التي تعتمد على خياله أكثر ، ثم يقوم بإجراء عملية استباط رياضي على الفروض التي وضعها بين يديه ويتجه ببصره بعد ذلك إلى السماء ليرى نتائج عملية الاستباط هل تتفق مع ما لديه من فروض أم لا وهكذا يستمر في عملياته متىما فعل كيلر عند بحثه لمشكلة الحركة في علم الفلك، وتوصل في النهاية إلى ما يعرف بالقانون الثالث ومؤلفه: " أنه بالنسبة لجميع الكواكب يتاسب مربع الزمن تناسبا طرديا مع مكعب متوسط المسافة من الشمس " <sup>(16)</sup>.

أما الفرض العلمي فهو مرحلة هامة من مراحل البحث تأتي بعد مرحلة الملاحظة والتجربة وتنسق - في نفس الوقت - صياغة القوانين العامة ومن مميزات الفرض العلمي:-

أ- إمكان تحقيقه تجريبيا بطرق مباشر أو غير مباشر أو تحقيقا من حيث المبدأ.

ب- يتميز الفرض العلمي بقدرته على تفسير الواقع بأشياء تدخل في نطاق المعرفة التجريبية لا بأشياء خارجية أو خارقة للطبيعة أما وظيفة الفرض فقد حددتها الباحثون في النقطتين الآتىين <sup>(17)</sup>:-

أ- الكشف عن القوانين الثابتة، ويطبق عليها فروض من الدرجة الأولى.

ب- تستخدم لبيان مدى الصلة بين مجموعة من القوانين والتحقق والثبت من صحتها، ويطبق عليها فروض من الدرجة الثانية.

<sup>(16)</sup> د/ ماهر عبد القادر، مصدر سابق، ص من 79 - 83.

<sup>(17)</sup> د/ محمد فتحى الشلطي ، مصدر سابق من من 139 - 140.

أما شروط الفرض العلمي فقد حددتها الدكتور محمد فتحى الشنطي فى كتابه المذكور فى النقاط التالية (١٨) :-

- أ- يجب أن تتبثق الفروض العلمية من واقع الملاحظات والتجارب.
- ب- يجب أن تخلوا الفروض من التناقض.
- ج- يجب أن تتفق الفروض مع الحقائق العلمية الثابتة والتي سبق واستقرت.
- د- يجب صياغة الفروض صياغة واضحة لاغموض فيها ولابس.
- هـ- يجب الاقتصاد في عدد الفروض والبعد عن المغالاة.
- و- يجب أن تكون النتائج المستنبطة من الفروض منطقية والواقع.
- ز- يجب أن تسمح الفروض باستخراج نتائج يمكن اختبارها بالخبرة الحسية.

### 3- تحقيق الفرض:

بعد أن تخضع الظاهرة أو الظواهر المراد دراستها للملاحظة العلمية الدقيقة، وبعد أن تخضع لفرض ما أو عدد من الفروض التي يضعها الباحث أمام عينيه ببدأ في تمحيقها أو التتحقق من صحتها أو من كذبها اعتماد على منهج مزدوج أحد وجهيه سلبي ويتمثل في استبعاد الفروض التي لا تتفق بقينا مع الحقائق المسلم بها من قبل أو القوانين الثابتة، كما يتصل به ما يسميه كلود برنار "برهان الضد" أي أن نأتي ببرهان مضاد على الحالة التي

---

(١٨) د/ محمد فتحى الشنطي ، ص ص 141 - 143 .  
د/ محمود زيدان ، ص 51.

أثبتتها إن أمكن . أما الوجه الآخر فهو إيجابي حيث تقوم بإثباتات صحة الفرض في كل الأحوال المتغيرة الممكنة<sup>(19)</sup>.

بعد أن ثبتت صحة الفرض تبدأ عملية التجربة أو التجريب بالمعنى الدقيق حيث يقوم الباحث ببحث العلاقة وبيان الرابطة بين حالات جزئية تؤكد في حال تطابقها مع ما وصلنا إليه من نتائج سلامة عملية التحقق من صدق الفرض ووصوله إلى مرتبة القانون وذلك باستخدام الطرق الاستقرائية كما وضعها جون سينوارت مل وهي طرق مباشرة تعتمد على الملاحظة والتجربة (كما سنتبين ذلك من البند ثانياً من هذا الفصل).

ولقد تطور مفهوم "منهج التحقيق" Verification ( من اللفظ اللاتين Verus بمعنى حق، يقيني و Facere بمعنى عمل أو فعل ) وهو أحد أساليب اختبار صحة الفروض والنظريات كذلك. وقد أدخل هذا المصطلح في الفلسفة عامة وفلسفة العلوم خاصة فيلسوفاً الوضعية الجديدة New Positivism فتجنستين وشليك، اللذان طرحا في صورة مبدأ "إمكانية التتحقق" باعتباره أسلوباً شاملًا في تحديد معقولية الأقوال العلمية. وينص هذا المبدأ على أن الأحكام العلمية لا يكون لها معنى، وبالتالي، لا يمكن أن نصفها الصدق أو بالكذب، إلا إذا كانت تنتهي من معطيات حسية أو من أحكام صادرة عن التجارب والقياسات الفيزيائية<sup>(20)</sup>.

وبعد ذلك نادى به الفيلسوف الإنجليزي المعاصر " ألفريد جيلز إير " Alfred Jeals Ayer 1910 - وقال بأن التحقيق التجريبي لقضايا العلم أكثر صعوبة وتعقيداً مما تصوره الاستقراء التقليدي، ويرى إير أن القضية التجريبية إنما هي بمثابة فرض ينتظر التتحقق، وتحقيق مثل هذا النوع من القضايا ليس سهلاً كما تصوره كل من فرنسيس بيكون وجون

<sup>(19)</sup> د/ محمد قاسم ، مصدر سابق ، ص 42.

<sup>(20)</sup> المعجم الفلسفى المختصر ، سبق ذكره ، ص 113.

سيتوارت مل<sup>(21)</sup>. ويصبح أير مبدأ بعد أن عده في الطبعة الثانية من كتابه "اللغة والصدق والمنطق" (الطبعة الأولى 1936) بقوله: "يمكن لقضية ما أن تتحقق تحقيقاً مباشراً إذا كانت هي ذاتها إما قضية ملاحظة أو إذا ارتبطت مع قضية ملاحظة" يمكن لقضية ما أن تتحقق تحقيقاً مباشراً إذا كانت هي ذاتها إما قضية ملاحظة أو إذا ارتبطت مع قضية ملاحظة أخرى فيلزم عنها قضية ملاحظة لا تشتق من تلك المقدمات من تلك المقدمات الأخرى وحدها"<sup>(22)</sup>.

### **ثانياً: رواد الاستقراء التقليدي**

تناولت في الفصل الثالث من هذا الكتاب رواد الاستقراء التقليدي الحقيقيين في المشرق العربي الإسلامي وضربت مثلاً باشينز منها هما جابر بن حيان والحسن بن الهيثم، وبينت فضلهم على الحضارة الإنسانية جمعاء وليس فقط على مفكري الشرق.

وفي هذا الفصل، وبعد استعراض مراحل الاستقراء التقليدي من ملاحظة تجربة، وفرض الفروض وأنواعها ووظائفها وخصائصها، وتحقيق الفرض بالمعنى التقليدي والمعاصر، فسوف القى الضوء وقد ألقاه من قبل أساندة إجلاء على رواد الاستقراء التقليدي في الغرب وهم على الترتيب: روجر بيكون، وفرنيس بيكون، وأسحق نيوتن، وديفيد هيوم، وجون ستیوارت مل.

<sup>(21)</sup> لمزيد من المعلومات أحيل القارئ الكريم إلى كتاب د / محمود زيدان ، الاستقراء والمنهج العلمي ، الفصل التاسع ، وكتاب د / حسين على ، فلسفة هائز ريشنباخ ، دار المعارف ، القاهرة ، 1994 ، ص 91 وما بعدها.

<sup>(22)</sup> ألفريد جيلز أير ، المسائل الرئيسية في الفلسفة ، ترجمة د / محمود فهمي زيدان ، المجلس الأعلى للثقافة ، القاهرة ، 1408هـ - 1988م ، ص 42 ، من الترجمة وفي الأصل الإنجليزي ص 27.

## روجر بيكون

1294 - 1214

اهتم روجر بيكون Roger Bacon بالعلوم التجريبية بجانب الفلسفة واللاهوت والسحر والتنجيم، ومن الطبيعي أن يهتم بأرسطو ممثل المنهج العلمي في الفكر اليوناني في العصر الهليني فكتب روجر بعض الشروح على طبيعتيات أرسطو، وكذلك ما بعد الطبيعة، وعلى كتاب أبروكلوس "الطلل".

ومن كتبه الهامة " الكتاب الأكبر " Opus Magnus وكرس الجزء الأكبر فيه للعلم التجريبي Scientia Experimentalism، ويضم الكتاب سبعة أقسام هي 1- أسباب أخطائنا 2- العلاقة بين الفلسفة والعلوم وبين اللاهوت 3- علم اللغة 4- الرياضيات 5- علم المناظر أو البصريات. 6- العلم التجريبي. 7- الفلسفة الخلقية. وله كتاب بعنوان " الكتاب الأصغر " تناول فيه بحثاً في الكيمياء بالإضافة إلى بعض موضوعات كتابه الأول، ثم كتاب " الكتاب الثالث " كرر أقواله السابقة بالإضافة إلى بعض المسائل العلمية الجديدة وأخيراً كتاب " موجز دراسة اللاهوت " <sup>(23)</sup>.

ولقد استفاد روجر بيكون من العلم والفلسفة اليونانية، كما أخذ عن العرب علمهم ومنهجهم الاستقرائي التجريبي، إلا أن تأثير الكنيسة فيه كان عظيماً فطبع كتبه ومؤلفاته بطابع لاهوتى لا دخل للعلم به، فضلاً عن تأثيره بالجو العام للسائل فى أوروبا حينئذ فخلط بين عمله الفلسفى والعلمى واللاهوتى ومسائل التنظيم مما جعل تأثيره فى مجال العلم والمنطق ضعيفاً،

---

<sup>(23)</sup> يوسف كريم، تاريخ الفلسفة الأوروبية في العصر الوسيط، دار المعارف مصر الطبعة الثالثة، القاهرة، بدون تاريخ، ص 148.

حتى أن بعض الدراسات المنطقية تسقطه من حسابها وتشير إلى فرنسيس بيكون باعتباره بداية الاستقراء التقليدي الحقيقي في أوروبا.

واهتم روجر بيكون بالتجربة حيث استشعر أهميتها من قراءاته لكتب ابن سينا خاصة في مجال الطب ولكتاب الحسن بن الهيثم "المناظر" وكما روجر ينقد أساندته باريس لعدم الاهتمام بالتجربة وصرح بأن هذا التقصير بسبب جهل المثقفين بجميع أسرار العلم تقريباً، ولكن ذلك لم يمنعه من أن يدعو أستاده بيير دي ماريكور الفرنسي "رب التجارب" لأنّه أظهر اهتماماً جلياً بالتجربة على عكس ما هو سائد في جامعات باريس في ذلك الوقت، وذلك لتصحيح الأخطاء في العلوم<sup>(24)</sup>.

ويمكن حصر المنهج العلمي عند روجر بيكون إذا نظرنا في وسائل المعرفة التي حددها في ثلاثة هي النقل والاستدلال والتجربة، أما النقل فلا يولد العلم ما دام لا يعطينا علة ما يقول، وأما الاستدلال فلا نستطيع أن نميز به القياس البرهانى من القياس المغالط إلا إذا أيدت التجربة نتائجه، فهي التي تظهره للعيان، ولهذا رتب بيكون العلوم على النحو التالي: الرياضيات، للعلوم الطبيعية، فالفلسفة، فالأخلاق، فاللاهوت أو الحكمة الكلية التي تلقى فيها جميع العلوم.

ترتبط الرياضيات بالمنطق لأنها فن البرهان الذي يعتمد على مبادئ المنطق أو الأصول، ونتائج العلم وبرهان المنطق هما على العلوم التي لا يمكن أن نفهمها بدون هذا البرهان ومبادئ المنطق وأصوله، كما يرى بيكون أن الرياضيات تتسم بالوضوح بسبب استخدامها للتجربة على نحو ما من الأشياء، وتميل الحواس إلى الأعداد والأشكال فتجعلها محسوسة، وتعتبر التجربة في الرياضيات ناقصة حتى تكتمل تجربة ظاهرة ملموسة ومحسوسة

---

<sup>(24)</sup> نفس المصدر ، ص 139 .

حتى يتولد في نفوسنا اليقين الذي يعتبر أقوى من يقين الاستدلال و"الاستدلال يلزم فقط بتسليم النتيجة، والتجربة تقنع بصحتها. والبرهان الذي يقول أرسطو أنه يولد العلم، يجب أن يفهم على أنه البرهان المقتضي بالتجربة، لا مجرد البرهان<sup>(25)</sup>.

ولكن ما هي وظيفة التجربة كما حددتها روجر بيكون؟

حدد روجر للتجربة وظيفتان هما" تحقيق النتائج التي تصل إليها العلوم بالاستدلال، واستكشاف حقائق جديدة لم تكن معروفة من قبل، تمكن من قيلم علم جديد قائم بذاته، يعرف باسم "العلم التجاري" Scientia "experimentalis" وهكذا ظهر هذا الاسم الجديد على أوروبا لأول مرة ولايزال يستخدم حتى يومنا هذا للدلالة على مكان يقصده بيكون منذ مئات السنين ويساعدنا هذا العلم على السيطرة والتحكم في الطبيعة وظواهرها وميز بين التجربة الخارجية وهي أساس العلم التجاري وبين التجربة الداخلية (الباطنية) وهي نوع من الإشراق الواجداني للوصول إلى معرفة حقائق البرهان.

أما وسيلة العلم التجاري، فهي الاستقراء بمعنى الملاحظة ثم إجراء التجارب للتحقق من استقرارنا للوصول إلى حكم كلٍ أو قانون كلٍ .. أما الفرق بين التجربة العادلة أو الساذجة والتجربة العلمية فهو أن الأولى تستعين بالحواس فقط والاستدلال النظري، بينما تضيف التجربة العلمية الآلات مثل المجهر والأدوات التشريح والمنظار وأيضا الكراهة والمزولة والاسطولاب في علوم الفلك والطب والتشريح .. وهناك علاقة تخiliية بين الملاحظة والعقل الذي يعمل على مساعدة الطبيعة بالفن، ذلك أن "المحرب يظهر ويقطر ويحرق ويحلل وينوّع تجاربه "إلى ما لا نهاية" لكي

---

<sup>(25)</sup> نفس المصدر ، ص 141.

يضاهاى بين مختلف الحالات التي تحدث فيها الظاهرة الواحدة، فإذا كان يبحث عن علة قوس قزح Rainbow على سبيل المثال فارن بين ظهوره على البلورات وظهوره على سطح المياه المتذبذبة من الطواحين<sup>(26)</sup>.

ولقد عدد روجر بيكون فوائد العلم في مجال التطبيقات المختلفة مثل إيجاد حمامات ساخنة مصابيح تضيء باستمرار ومواد ملتهبة تهال الجيش ومرابيا عادية وماريا حارقة وآلات توفر للإنسان الراحة والسعادة .. سفن .. طائرات .. أدوات منزلية .. آلات رفاعة .. وجسور تقام دون أعمدة .. الخ.

وبهذا ساهم روجر بيكون في دعم العلم التجريبي، وتتبأ بمستقبل العلم التجريبي ورسم لأوروبا طريق السيادة على العالم بالعلم وأصوله ومناهجه لا بالجهل والتفاؤل الكاذب والنوم في أحضان التاريخ.

ويرى جورج سارتون أننا نعطي روجر قيمة أكبر مما يستحق، فهو لم يقم فعلاً بإجراء تجارب كثيرة، بل أن تجاربه محدودة لأنه لم يفهم حقيقة المنهج التجريبي الذي أخذه عن العرب، فضلاً عن جعله العلم التجريبي خادماً لمسائل لاهوتية، فالكيمياء ليست مجرد علم نظرى بالمعادن، بل هى علم غايتها تحويل المعادن الرخيصة إلى معادن نفيسة خاصة الذهب، وبالنسبة لعلم الفلك زعم أن التجيم هو سبيلنا إلى معرفة لقوانين الأجسام السماوية لتعديل أخلاق الشعوب، وتجعلنا معرفة أسرار الطبيعة نقادى المصائب، هذا بالإضافة إلى إيمانه بالسحر وجعل له دوراً في التجربة العلمية<sup>(27)</sup>.

<sup>26</sup>) نفس المصدر ، نفس الموضع.

<sup>27</sup>) د/ محمد قاسم، بدتراند رسل، ص 38.

## فرنسيس بيكون

1626 - 1561

فرنسيس بيكون Francis Bacon فيلسوف انجليزى غريب الشخصية، فقد جمع فى شخصيته بين الملائكة والشيطان وبين رجل العلم والفلسفة وبين الخسة والنذالة وحب الشهوات، نقد العقل وقدم لنا منهجا علميا ساعد فى تقدم العلوم وازدهار الحضارة.

ولد فرنسيس بيكون فى لندن ولم يحظ بإجازة علمية من جامعة كمبردج التى التحق بها عام 1573 لأنه كان يكره تدريس العلوم على مذهب أرسطو والمدرسين، رحل إلى باريس واشتغل فى السفارية الإنجليزية، ثم عاد إلى لندن بعد ست سنوات إثر وفاة والده ودرس الحقوق واشتغل محاميا ومعلماً. استغل قربه من بلاط الملكة ثم الملك بعد ذلك لكي يغدر بأصدقائه، اعترف بحصوله على رشوة واحتلاس أموال الدولة، ولم ينقذه من السجن غير الملك، ولكنه فقد اعتباره، وخسر احترام الناس له.

أما فى مجال العلم فقد كان يجهل فضل كيلر وجاليليو كوبيرنيكوس، واعتقد بالسحر资料ى، وبالكمياء القديمة وبالتنجيم ، وكانت جملة أفكاره قديمة منقوله عن الرواية والأفلاطونية الجديدة، إلا أنه يحمد له نفاذته إلى ماهية العلم الاستقرائي بفضل ما وصله ووصل أوروبا من علوم العرب المسلمين وأفكارهم وكتبهم. كتب رسالة بعنوان "في تقدم العلم" علم 1605، ثم الأورجانون الجديد Novum Organum أو "العلامات الصادقة لتلويل الطبيعة" 1620. ثم فصل الرسالة الأولى، أصدرها بعنوان "في كرامة العلوم

ونموها " ونشرها في كتاب عام 1623 ، وله مؤلفات أخرى في مجال السياسة بعنوان " اطلنتس الجديدة " و " أحكام القانون عام 1599<sup>(28)</sup> .

نقد فرنسيس بيكون العقل ووصفه بأنه أداة تجريد وتصنيف ومساواة ومماثلة، إذا ترك على سجيته انقاد لأوهام العقل الأربع، وهي: ١ - أوهام القبيلة ( التعميم ) ٢ - أوهام الكهف ( علم الفرد الذاتي ) ٣ - أوهام السوق ( اللغة بألفاظها العامة والغامضة ) ٤ - أوهام المسرح ( النظريات المتراءة )، وتعرف هذه الأوهام بالجانب السلبي التي أشار إليها في كتابه " الأوجانون الجديد ". قبل أن أشير إلى الجانب الإيجابي أفسر هذه الأوهام بشيء من التفصيل مع الإيجاز<sup>(29)</sup>.

### **أ- أوهام القبيلة أو الجنس**

وتشير إلى أن لدى الناس ميلاً إلى التسرع في التعميم بما يناسب أهواءهم بالإضافة على تعود الذهن البحث عن العلل الغائية في العالم الطبيعي، ومصدر هذا التعود في رأي " بيكون " هو أن الغائية ذات مصدر إنساني، ونرتكب الخطأ حين نسقطها على الطبيعة.

### **ب- أوهام الكهف**

وهي عيوب لا ترجع إلى الطبيعة البشرية عامة بقدر ما ترجع إلى الفروق والخصائص الفردية سواء كانت فطرية أو مكتسبة.

### **ج- أوهام السوق**

وتنتتج عن الألفاظ والجمل التي تستخدم في غير مدلولاتها أو أماكنها، فتغير التفكير. كما تنتج عن استخدام الألفاظ الغامضة التي لا تتصف شيئاً

<sup>(28)</sup> يوسف كرم، تاريخ الفلسفة الحديثة ، دار المعارف بمصر ، الطبعة السادسة 1979 ، ص 45.

<sup>(29)</sup> د/ محمد قاسم ، ص 45.

محددا، وواجبنا في هذا المجال تحرى الدقة في استخدام اللغة الخاصة بالبحث العلمي.

#### د- أوهام المسرح

وتنشأ نتيجة الاعتقاد في صدق الفلسفات القديمة بما تحويه من نظريات فاسدة، ويؤكد فرنسيس بيكون ضرورة الكف عن تحصيل تلك الفلسفات لما تحويه من مغالطات.

ويعتبر منهج الاستبعاد Method of Elimination هو الإضافة الجديدة التي أضافها بيكون لمنهج الاستقراء العلمي والتجريبي، ويقصد به معنيين: الأول نستبعد القانون العام الذي وصلنا إليه ولم يدته ملاحظات سابقة حين تظهر لنا ملاحظة أو حالة جزئية واحدة تتناقض والقانون مهما تعددت الحالات المؤيدة الموجبة والثاني، أن نؤيد القانون العام بإثبات أن كل القوانين أو النظريات المناقضة له باطلة.

وافتراض بيكون أن ما نحاول اكتشافه من قوانين تعد قوانين ربط بين الطبائع المنتجة (العلل) وبين الطبائع المستنيرة (المعلومات) وبهدف العلم إلى معرفة العلل Causes، وبالتالي فإن العلة ترتبط دوما بمعقولها حضورا وغيابا.

أما الجانب الآخر من منهج بيكون الإيجابي فهو "تصنيف الواقع" Classification of Facts<sup>(30)</sup>.

تأتي مرحلة تصنيف الواقع بعد جمعها عن طريق الملاحظة وقد وضعها بيكون في قوائم ثلاثة تضمها، وضررنا لنا مثلا بعلة الحرارة، ويمكن أن تكون قوائم الحضور البيكونية على النحو التالي:

---

<sup>(30)</sup> نفس المصدر، ص 46.

### **قائمة الحضور :**

نسجل فيها كل الأمثلة التي تثبت وجود الحرارة بها مع مراعاة أن تكون هذه الأمثلة متنوعة ومتعددة إلى أبعد حد، وأن تكون معروفة لنا يشبه بعضها البعض حيث أنها أمثلة طبيعية واحدة، وقد سجل بيكون سبعة وعشرين حالة لوقائع مختلفة مثل أشعة الشمس والصواعق والاحتباس وغيرها.

### **قائمة الغياب :**

سجل فيها بيكون أمثلة مقابلة للأمثلة التي جاءت في قائمة الحضور والأمثلة هنا تشير إلى غياب الظاهرة المراد تسجيل حضورها وغيابها مثل الحرارة، وأعطي أمثلة عليها مثل ضوء القمر والكسوف والكتل الكوكبية وغيرها.

### **قائمة التفاوت في الدرجة**

سجل فيها بيكون الأمثلة التي تصدر منها حرارة بدرجات متفاوتة مثل تفاوت حرارة الشمس في ساعات مختلفة من النهار، وتفاوت اللهب في درجة حرارتها، بالإضافة إلى تفاوت درجة الغليان من سائل إلى آخر.

لقد أراد بيكون من "الأورجانون الجديد" أن يكون أداة لتوسيع سلطاننا على الطبيعة، فمهمة الاستقراء استخلاص الصور باستبعاد ماعداها، ويختفي من يأخذ منهج الاستقراء إذا اكتفى باللحظة دون إجراء التجارب، ولتفادي هذا الخطأ أو النقص، ولكى نصل العلم بالصور المطلوبة نقوم بعمل الآتى كما يقول بيكون:-

- أ- تنويع التجربة ( بتغيير المواد وكثافتها وخصائصها).
- ب- تكرار التجربة ( مثل تقطير الكحول الناتج من التقطير الأول).
- جـ- مد التجربة ( تكرار التجربة مع تعديل المواد).

د- نقل التجربة ( نقلها من الطبيعة إلى الفن " المعمل " كابيجاد قوس قزح في مسقط ماء).

هـ- قلب التجربة ( أي عكسها فإذا بدأناها من أسفل إلى أعلى نبدأ هامرة أخرى من أعلى إلى أسفل).

و- إلغاء التجربة ( أي طرد الكيفية المراد دراستها، بمعنى توسيع أوسع جذب المعناتطيس للحديد).

ز- تطبيق التجربة ( أي استخدام التجارب لاكتشاف خاصية نافعة).

ج- جميع التجارب ( أي الزيادة في فاعلية مادة ما بالجمع بينها وبين فاعلية مادة أخرى، مثل خفض درجة تجمد الماء بالجمع بين الثلج والنطرون "ملح البارود".

ط- صدق التجربة ( إجراء تجربة جديدة لم تجر بعد ثم النظر في نتائجها).

وهكذا فهم فرنسيس بيكون الاستقراء بأنه منهج يبين صور الكيفيات، في حين أن الاستقراء الحديث يعني تعلق ظاهرة بأخرى " قانون طبيعي " وبهذا يكون فرنسيس بيكون حالة انتقال بين الفلسفة القديمة والفلسفة الحديثة<sup>(31)</sup>.

ويقول بول موى أن بيكون وصف العمل الذي يجب على العالم القيام به في بحثه عن ( السبب الحقيقي ) Vera cause وصفا رائعا ، وبلغة طريفة حافلة بالتشبيهات والصور ، فهناك أولاً ما يطلق عليه اسم " صيد بان " Pan وهو الجمع المنهجي للتجارب العظيمة التنوع، التي يجب على العالم إجراؤها أو جمعها. وعلى العالم أن " ينبع " التجربة، ومعنى ذلك أن يستخدم الوسائل

<sup>(31)</sup> يوسف كرم، الفلسفة الحديثة، ص ص 49 - 50.

يستخدم الوسائل التي تحددها الآراء التقليدية، ولكن بحيث يهدف من استخدامها إلى الوصول إلى نتائج أخرى: فيستخدم المرايا القوية لا في تركيز ضوء الشمس بل ضوء القمر، أو تركيز الحرارة في مصدر أرضي<sup>(32)</sup>.

وقد أثني ديكارت على بيكون، الذي كان أسبق منه، واعترف له بفضل التوجيه والابتكار في المنهج الذي يمكن من إجراء تجارب نافعة، فقال: "ليس لدى ما أزيده في هذا الموضوع على ما كتبه فيرو لاموس (وهو الاسم الذي كان يطلق على بيكون، الذي كان لوردا لفيرولام Verulam)<sup>(33)</sup>.

وعلى الرغم من ذلك فلم يمنع هذا الاطراء ديكارت من محاولة تقديم منهج جديد للإنسانية تمثل في كتابه "مقالا عن المنهج" Discours de la Methode.

وأخيرا نقدم النقد الذي ساقه لنا بول مو في حاتمه (المنطق وفلسفة العلوم) حيث يقول:-

"على أن منطق بيكون يفتقر إلى أمرين: فهو أولاً لم يوضح على الإطلاق أن كشف "التركيب الدقيق" أو "العملية الكامنة" هو نتيجة استدلال ينبغي تبريره منطقياً. وبعبارة أخرى، فالمشكلة المنطقية للاستقراء لم تطرا على ذهنه، ثم أنه لم يوضح بجلاء تلك الفكرة الأساسية، وهي أن هذه النتيجة هي فرض، وكلمة فرض هذه تتطوى على معنيين. فالفرض تخمين، وهو لا يعدو أن يكون احتمالياً وغير يقيني. ثم إن الفرض مبدأ، يستخلص الاستبطاط منه نتائج يجب التحقق من صدقها بطريقة تجريبية"<sup>(34)</sup>.

<sup>(32)</sup> بول مو، مصدر سابق ، ص 227.

<sup>(33)</sup> Lettre de 1630 à Mersenne, t. I de l'édition Asam et Tannery, P. 195.

<sup>(34)</sup> بول مو ، ص ص 228 - 229.

## اسحق نيوتن

1727 - 1642

يعتبر اسحق نيوتن Isaac Newton عالماً طبيعياً شهيراً تخرج من جامعة كمبردج وعمل استاذًا بها، وكان لمنهجه العلمي ولمكتشفياته أثراً عميقاً في الفلسفة، وكانت له فلسفة خاصة تركت هي الأخرى أثراً. وجاء اكتشافه للجاذبية مؤيداً للمذهب الآلي في الطبيعة وموطداً للنقاوة في المنهج الرياضي، فقد دل على مبدأ يفسر تماسك أجزاء الطبيعة، ووضع قانوناً كلياً استخرج منه بالقياس نتائج متفقة مع التجربة. على أنه إذا يقول بالجاذبية يعلن أنه لا يزعم بهذه التسمية تعين طبيعة القوة التي تقرب جسماً من حجم أكبر، وهذه نقطة جديرة باللحظة، فإنها تعني أن العلم الآلي يلتقي مع الظواهر ولكنه لا يدعى تفسيرها<sup>(35)</sup>.

وينظر الباحثون إلى كل من غاليليو ونيوتون باعتبارهما يمثلان مرحلة وسيطة بين الاستقراء التقليدي والمنهج العلمي المعاصر، وقد وجهاً جل اهتمامهما لتخلص المناهج والدراسات العلمية من المفاهيم الفلسفية المتأففيفيقية السائدة التي ورثها الفكر الإنساني من ميراث الفكر اليوناني القديم وخاصة ميراث فلسفة أرسطو، أما نيوتن فقد ترك لنا مؤلفين هامين هما "المبادئ الرياضية للفلسفة الطبيعية" (1687) و"البصريات" (1704)، وأضاف نيوتن لخطوات المنهج العلمي استخدامه للاستدلال الرياضي فضلاً عن تصوره للاستقراء التقليدي.

<sup>(35)</sup> يوسف كرم ، الفلسفة الحديثة ، ص 154 .

وأسوف هنا النص الذى أورده الدكتور محمود زيدان من كتاب نيوتن "المبادئ" لتبين من خلاله موقف نيوتن العلمي بوجه عام وموقفه من الفروض بوجه خاص:-

"لقد فرغنا من تفسير ظواهر السماء والبحار بقوة الجاذبية، ولكن لم نحدد بعد علة تلك القوة. من المؤكد أنها تصدر عن علة كائنة في أعماق مراكز الشمس والكواكب دون أن يعترى تلك الجاذبية نقص في قوتها لا طبقاً لكمية سطوح الجزيئات التي يؤثر عليها" كما نقل العلل الميكانيكية عادة) وإنما طبقاً لكمية المادة الصلبة التي تحويها، إنها تنشر قوتها في كل جانب في مسافات هائلة، وتتناقص دائماً كلما تضاعفت المسافات .. ولكنني لم أكن قادراً على اكتشاف علة تلك الخصائص للجاذبية من الظواهر، وأنا لا أكون فروضاً *Hypotheses non Fingo*، لأن مالم يكن مستبطاً من الظواهر إنما هو فرض، وليس للفرض مكان في الفلسفة التجريبية سواء كانت الفروض ميتافيزيقية أو فيزيقية، سواء كانت فروضاً عن كيفيات خفية مجهولة *Occult qualities* أو عن صفات ميكانيكية، في تلك الفلسفة تستبطق القضايا الجزئية من الظواهر ، ثم نجعلها قضايا عامة بالاستقراء، وقد اكتشفت بهذه الطرق خواص مثل عدم قابلية الأجسام للنفاذ وحركاتها وقوتها الدافعة وقوانين الحركة والجاذبية، وإننا قانعون بمعرفتنا أن الجاذبية موجودة في الواقع وأنها تؤدي دورها حسب قوانين شرحتها، وأنها تفسر كل حركات الأجرام السماوية والبحار" <sup>(36)</sup>.

ويتبين لنا من النص السابق أن نيوتن لم ينكر الفروض لعلمه بأهميتها، أما الذين يأخذوا الكلمات بظاهرها فهم كمن يقرأ "ولاتقربوا الصلاة" ثم

<sup>(36)</sup> د/ محمود زيدان ، الاستقراء والمنهج العلمي، ص ص 53 - 54 عن: Newton Isaac, The Mathematical Principles of Natural Philosophy, Trans. By A. Motto, 3 Vols. Edition, 1803 PP. 313- 314.

يتوقف، الفروض المنكرة هي الفروض الميتافيزيقية التي لا تقوم على أساس المشاهدة والتجربة، والفروض الفيزيقية لما تتطوى عليه من صفات ميكانيكية. وهذا النوعان من الفروض هى فروض أرسطو المتعلقة بالكيفيات الخفية المجهولة التي لادركتها في الخبرة أو التجربة، وكذلك فروض ديكارت الفيزيقية مثل فرض الدوامات الهوائية والأرواح الحيوانية، وهي لا تقوم على أساس من التجربة ولا توصف بصدق أو بكذب. أما السياق الذي يذكر فيه نيوتن إنكاره للفروض فهذا إنكاره افتراض علة لخصائص الجاذبية ، وسمح نيوتن بأنواع أخرى من الفروض مرتبطة بالنظام الطبيعي، وأشار إليها فيما أسماه (قواعد البرهنة في الفلسفة) نذكرها فيما يلي<sup>(37)</sup> :-

#### **القاعدة الأولى:**

يجب ألا نسمح بعل للأشياء الطبيعية أكثر من العلل التي تكون صادقة وكافية لتفسir ظواهر تلك الأشياء.

#### **القاعدة الثانية:**

يجب أن نعيين قدر المستطاع لنفس الآثار الطبيعية نفس العلل.

#### **القاعدة الثالثة:**

صفات الأجسام صفات كافية تتطبق على كل جسم موجود، وهي تلك الصفات التي لا تسمح بزيادة أن نقصان في الدرجة والتي لوحظ أنها تنتهي إلى كل الأجسام في حدود تجاربنا.

#### **القاعدة الرابعة:**

ينبغى أن نبحث في الفلسفة التجريبية عن القضايا التي نصل إليها باستقراء عام من الظواهر بكل دقة أو صدق تجريبى، بالرغم من أي فرض

<sup>(37)</sup> نفس المصدر، ص ص 54 - 55.

يمكن تخيله معارضنا لتلك القضايا، إلى أن يحين الوقت الذي تحدث فيه ظواهر الجديدة. يجب علينا اتباع تلك القاعدة حتى لايفسد منهاج الاستقراء باستخدام الفروض.

ومن القواعد يتبيّن لنا أن نيوتن يصادر على العلية واطراد الحوادث في الطبيعة (موضوع الفصل القادم) وهمما فرضان اعتقد فيما الاستقرائيون التقليديون وأن البحث العلمي لا يتم بدونهما، كذلك لم ينس نيوتن إثبات أهمية الاستدلال الرياضي في منهج البحث العلمي إلى جانب أهمية الملاحظة والفرض وعلى هذا الأساس يمكن إيجاز تصور نيوتن للمنهج العلمي في الخطوات الآتية<sup>(38)</sup>:-

- أ- اتخاذ العلية والاطراد مبدئين أساسيين تخضع لهما ظواهر الطبيعة.
- ب- الملاحظة والتجربة سببنا إلى تحديد خصائص الظاهرات التي تختلف فيما بينها اختلافاً كمياً.
- ج- افتراض فرض يفسر تلك الخصائص.
- د- استخدام الاستدلال الرياضي الذي يمكننا عن طريقه أن نعبر عن تلك الاختلافات تعبيراً يعيننا على تطوير البحث في تلك الخصائص.
- هـ- إجراء التجارب الدقيقة التي بواسطتها يمكننا تحقيق تلك النتائج الرياضية على حالات جديدة.
- و- إذا لم توجد ظاهرات جديدة تعارض تلك الفرضيّة المدعومة تدعينا رياضياً كانت الفرضيّة صحيحة. أما إذا حدث في المستقبل أي استثناء لفرضتنا فإننا حينئذ نعلن فرضتنا هذه مع الإشارة إلى تلك الاستثناءات.

---

<sup>(38)</sup> نفس المصدر ، ص ص 56-57

## ديفيد هيوم

1776 - 1711

الاستقراء هو ذلك الضرب من ضروب الاستدلال، الذى يكشف لنا عن قانون عام، أو يبرهن عليه، كما يقول وليم دونالد، فالمنهج المتبع فى العلوم الطبيعية يستند فى أساسه إلى الاستقراء الذى يتنتقل من قضايا جزئية تشير إلى ما نلاحظه من وقائع جزئية، إلى نتائج كلية تتضمن وقائع أو ظواهر سوف تحدث فى المستقبل. والاستدلال بهذا المعنى يعتبر أداة المعرفة التنبؤية Predictive Knowledge فضلا عن تضمنه لمبدأ اطراد الحوادث فى الطبيعة، بمعنى أنه يوجد عدد من القوانين الثابتة فى الطبيعة التى كانت وما زالت وسوف تعمل مادام الكون موجوداً ومستمراً، وعلى الرغم من ذلك فإن نتائج الاستقراء نتائج احتمالية، غير يقينية، ظنية، ومثال ذلك نظرية نيوتن فى الجاذبية صدقت فى وقتها وذاعت بين الناس ولكن تم تعديلها لجهله بقانون النسبية الذى اكتشف أينشتين، فنظرية نيوتن صادقة فى كوكبنا وكواكب المجموعة الشمسية ولكنها لا تصدق خارجها، أو يتم تعديلها وفقاً لتطور الأفكار وظهور قوانين جديدة تلغيها أو تعدها أو تصنف إليها.

وقد نشأت مشكلة الاستقراء The Problem of Induction عندما قام ديفيد هيوم<sup>(\*)</sup> David Hume بفحص الأسس التى يقوم عليها

(\*) يعتبر ديفيد هيوم رائد المذهب التجريبى أو قمته التى بلغها على يديه، درس الفلسفة، ولكن أسرته ارادت له دراسة القانون فدرسه، ولكنه لم ينس حب الفلسفة. وسافر إلى فرنسا وهو فى الثالثة والعشرين، وملأ بها ثلاثة سنوات يفكر ويحرر ثم عاد إلى إنجلترا، وبعد سنتين نشر مجلدين من كتاب "فى الطبيعة الإنسانية" (1739) الأول فى المعرفة والثانى فى الانفعالات ثم نشر المجلد الثالث والأخير فى الأخلاق (1740). ثم نشر مجموعة مقالات بعنوان "محاولات أخلاقية وسياسية" (1741)، ثم نشر كتاب

أثنا سجد في مجرى خبرتنا اليومية أن بعض العناصر كالماء والزinc يتخذ صوراً ثلاثة : صلبة وسائلة وغازية ، ثم زادت التجارب خبرتنا يقيناً بأننا كلما ازدادنا دقة في آلات التسخين والتبريد ، ازداد عدد العناصر القابلة للتحويل ، وبهذا ننتهي إلى التعميم في الحكم بأن كل العناصر فيها قابلية التحول إلى هذه الصور الثلاث ، ونحن على ثقة من صحة ما انتهينا إليه . ومن هنا تنشأ ما يسمونه : مشكلة الاستقراء ؟ فكيف أمكننا الحكم على ماله يقع لنا في حدود خبرتنا ؟ إن الإستدلال الاستنبطي — في العلوم الرياضية — لا يشكل مشكلة لأن النتيجة محتواه في المقدمات ، فالأربعة وهي نتيجة متضمنة في القضية اثنان زائد اثنان أو ثلاثة زائد واحد وهذا في سائر القضايا الرياضية<sup>(39)</sup> .

وبعد هذه الرحلة الطويلة مع الاستقراء اعترف معظم من تناول الاستقراء ومن بينهم رسل ، بوجود مبدأ عقلي لا يعتمد من الخبرة الحسية ، هو الذي تستند إليه في تعميم الأحكام العلمية ، فهما كما ملخصين لمذهب التجربى ، ومهما كنا مؤيدين للإتجاه العلمي ، فإنه لابد من الاعتراف بأن الحكم الذي نصدره على الظواهر ليس حكماً تجريبياً خالصاً فعلى فرض أن القوانين الطبيعية كانت قائمة في الماضي بإطلاق تام ، فهل لدينا ما يبرر الفرض بأن هذه القوانين ستظل كذلك قائمة في المستقبل ؟ للإجابة على مثل

=محاولات فلسفية في الفهم الإنساني " (1748) ثم عدل عنوانه إلى " فحص الفهم الإنساني " وله كتب أخرى مثل " تاريخ بريطانيا العظمى " و " محاورات في الدين الطبيعي " وأخيراً " التاريخ الطبيعي للدين ".

(39) انظر : د/ محمود قاسم ، المنطق الحديث ومناهج البحث ، الطبعة الرابعة ، الأجلو ، القاهرة ، 1966 ، ص 297 .

هذا التساؤل لابد من الرجوع إلى أساس غير تجريبى ، وهو ما يسميه رسول " بمبدأ الإستقراء " وهذا المبدأ " قبلى " Apriori ، ويقول رسول فى كتابه " مشكلات الفلسفة " : Problems of Philosophy

" لابد لنا إما أن نقبل مبدأ الإستقراء على أساس التسليم بصحته ، فنعتبره دالاً بنفسه على صدق نفسه ، وإما أن نبحث عبئاً عن مبرر يبرر لنا أن نتوقع حوادث المستقبل قبل وقوعها ( على أساس خبرة الماضي )<sup>(40)</sup> .

والسؤال المطروح أمام ناظرينا الآن هو : هل يجوز لنا الحكم بصحمة الاستدلال من حوادث الماضي على حوادث المستقبل ، دون الرجوع إلى أي مبدأ عقلى قبلى كمبدأ الإستقراء الذى افترحه برتراند رسل ، بمعنى هل يمكن أن نعتمد في أحكامنا الاستقرائية على التجربة الحسية وحدها ، دون الرجوع إلى أي مبدأ لاتكون التجربة الحسية مصدره ؟ .

ويمكن طرح التساؤل بطريقة أخرى فنقول : هل هناك مبرر عقلى يحتم أن تجيء هذه التجربة الجديدة مشابهة للتجارب الماضية ؟  
وما المقصود إذن بعبارة " مبدأ عقلى " أو " مبرر عقلى " .

قبل أن أجيب على مثل هذه التساؤلات نرى معاً مثلاً توضيحاً يقرب المعنى إلى الأذهان :

إذا قال قائل " أن في القاهرة بعض فنادق الأطباء " ففهم السامع العادى كلمة " طبيب " بمعناها المألوف عادة ، وهو شخص يمارس الطب بعد حصوله على شهادة علمية في الطب " بكالوريوس الطب " ويعمل بعلاج المرضى وقد تتبادر شخص فيقول : بل ليس في القاهرة طبيب واحد ؛ فنائله : ماذا تعنى بكلمة " طبيب " ؟ فيجيبنا بجرأة يحسد عليها ، بأنه

<sup>(40)</sup> د/ محمود قاسم ، المنطق الحديث ، صص 298 - 299 عن : Russell, B., Problems of Philosophy, P.100.

الشخص الذى حصل على شهادة علمية فى الطب ويسطع أن يعالج كل مرض بغير استثناء بحيث لا يستعصى عليه شئ ؛ ومثل هذا الشخص لا وجود له . وقد نعتقد أن كل من يعالج المرض وليس بطبيب مثل كبار السن وحلاق الصحة وغيرهم .

فهل يكفى الاعتماد على التجربة الماضية وحدها ، ونعتبرها مبدأ عقليا كافيا للحكم على المستقبل ، "فالذين يقولون أن تجربة الماضي وحدها ليس فيها مبرر عقلى يجيز أن نحكم فى ضوئها على المستقبل ، يريدون بهما الكلمتين "مبرر عقلى" – صدقا يقيننا فى النتيجة ، أو قل إنهم يريدون بها أن يكون الاستدلال استباطيا ، نتيجته محتواه فى مقدماته ، وبذلك يستحيل أن نتعرض للخطأ ؛ فإن كان معنى كلمتى "مبرر عقلى" عندهم هو أن يكون الاستدلال استباطيا ، يقينى النتيجة ، لاحتواء المقدمات عليها ، فواضح أن الاستقراء لا يكون فيه "مبرر عقلى" بهذا المعنى ، لأن الاستقراء ليس استباطيا<sup>(41)</sup> .

### هيوم ومشكلة الاستقراء :

كان ديفيد هيوم هو أول من وضع التساؤل السابق بهذه الطريقة التى عرفت بمشكلة الاستقراء فى كتابه "مقال فى الطبيعة الإنسانية" ، وصاغ الافتراض الذى بدأ به بأن لدينا سببا للإعتقاد بوجود الواقع الذى لا نلاحظها أو نذكرها فى العادة إذا عرفنا أنها مرتبطة – فى صورة قانون – بشئ نذكره أو نلاحظه . ثم قال هيوم فى كتابه "بحث فى الفهم الانساني" أنه يبدو أن تفكيرنا الاستدلالي بشأن أمور الواقع قائم على علاقة العلة بالمعلول ، وهذا الحكم مضلل فى أن حجته تتطبق على كل صور الاستدلال التجريبى ولا تطبق فقط على تلك الصور التى تلجم إلى مانعترف بعلاقتها عليه ، ثم

<sup>(41)</sup> د / محمود قاسم ن ص ص 301 .

يحاول هيوم توضيح أن أي استدلال من هذا النوع لا يمكن تبريره ، وينتتج عن ذلك أننا طالما نتجاوز المعطيات المباشرة للإدراك الحسي والذاكرة فلن نجد سبباً وجيباً للإعتقداد بصدق أي قضية تجريبية<sup>(42)</sup> .

ما سبق يتضح أن مشكلة الاستقراء تدور حول أحد أسس الاستقراء المسمى بمبدأ اطراد الحوادث في الطبيعة أي افتراض أن المستقبل سوف يشبه الحاضر والماضي إذا اتفقت نفس الظروف المحيطة بظاهرة ما في المستقبل مع تلك الظروف المحيطة بحوادثها في الحاضر والماضي. ولكنفهم مشكلة الاستقراء نشير إلى صورة الاستدلال الاستقرائي. فكما ذكرت يتلخص الاستدلال الاستقرائي في الانتقال من قضايا جزئية تشير إلى وقائع أو ظاهرات أو حوادث موضوع ملاحظتنا أو تجربتنا ونعتبرها مقدمات ، إلى قضايا عامة تتضمن تلك الواقع أو الظاهرات أو الحوادث وأمثالها ونعتبرها نتيجة وبمعنى يتلخص معنى الاستقراء في الانتقال من مقدمات تتطوى على الحكم وكل الحالات الجزئية المعبرة عن الظاهرة موضوع ملاحظاتنا أو تجربتنا<sup>(43)</sup> .

أما مشكلة الاستدلال أو المشكلة القائمة في الاستدلال فهي انتقالنا من الجزء إلى الكل في الاستقراء ، فمقدماتنا تشير إلى وقائع كانت موضوع خبرة فعلية أما النتيجة فإنها تشير إلى ما سوف يحدث مما لم يقع تحت خبرتنا بعد . والحكم على هذه النتيجة بالصحة الكلية لأن الحكم على المقدمات الجزئية المندرجة تحت هذه النتيجة الكلية حكم صحيح وإن كان فاسداً من الناحية الصورية . وصدق القضية الجزئية لا يستلزم صدق القضية الكلية المتدخلة معها . إننا نعتقد بصدق كثير من القضايا العامة التجريبية مثل النار

<sup>(42)</sup> إير ، المسائل الرئيسية في الفلسفة ، ص 165 .

<sup>(43)</sup> د / محمود زيدان ، الاستقراء والمنهج العلمي ، ص 109 .

تحرق ، تتمدد المعادن بالحرارة ، الزرنيخ سام ، وهى نتائج عامة استقرائية وصلنا إليها بعد ملاحظات عديدة حاضرة وماضية تثبت صدقها ، ونميل إلى تصديقها في حالات مستقبلة<sup>(44)</sup> .

ولقد ميز ديفيد هيوم بين القضايا المنطقية والقضايا الرياضية من جهة وقضايا الواقع من جهة أخرى : فقضايا الرياضة والمنطق صادقة صدقاً مصدقاً لا إستثناء فيه وتصور نقليتها مستحيل . أما قضايا العلم والتعميمات الاستقرائية فهى قضايا تجريبية يتوقف صدقها على التحقيق التجريبى لها . ويضرب لنا هيوم مثاله المشهور "الشمس سوف تشرق غداً" قضية تجريبية ، ولكننا يمكن أن نكررها دون أن نقع في التناقض ، لأن القضية "الشمس سوف لا تشرق غداً" ليس أقل قبولاً لدى العقل من الأولى ، إننا نميل إلى الإعتقد فقط بأن الشمس سوف تشرق غداً إنطلاقاً إلى عادة عقلية بتوقع الشروق في الغد قياساً على الماضي . ولكن ليس في إحتمال عدم الشروق إهار لقوانين الفكر – الشمس قد لا تشرق غداً لانتضمان تناقض العقل مع ذاته . ولأنه إلى ما يبرر اعتقادنا سوى افتراض مبدأ اطراد الحوادث الذي يمكن أن يوقعنا في الدور المنطقي<sup>(45)</sup> .

والخلاصة : لا يمكننا إثبات مبدأ اطراد الحوادث في الطبيعة إثباتاً تجريبياً من الخبرات الماضية والحاضرة ، لأن الوسيلة الوحيدة لإثباته هو أن ننتظر المستقبل لتؤيده الواقع ، ولكن في هذا الانتظار نفترض مانريد إثباته . وقد حاول ماكلندون H.J.McLendon أن يجيب عن تساؤل هيوم ، وأن يساعده في حل مشكلة الاستقراء في مقال له بعنوان "هل أجاب رسول على هيوم ؟ Has Russell Answered Hume ?" نشره في المجلة

<sup>(44)</sup>) نفس المصدر، ص 109 - 110 .

<sup>(45)</sup>) نفس المصدر ، ص 112 .

الفلسفية The Journal of Philosophy عام 1952 وقال فيه أن منطق هيوم الاستقرائي يقع في جزئين رئيسيين : الأول ، يهتم فيه هيوم بصياغة نظريته في العلية خاصة طبيعة مبدأ العلية الكلى . والثانى ، يقر فيه هيوم استخدام الاستقراء بالعد البسيط ، فإن هيوم يرى امكانية استخدام الاستقراء مع تسلينا بمبدأ العلية الكلى كضمان له .

وأقترح ماكلندون سبع خطوات لرد رسلي على هيوم أطلق عليها اسم مباحث Theses ، وهي<sup>(46)</sup> :-

### 1 - مبحث الضرورة thesis

وهي ضرورة تبدو عند استنتاج وقائع غير مشاهدة من وقائع مشاهدة إعتماداً على قوانين العلية . وإذا أردنا فحص الاستنتاج الذي نصل إليه فيجب أن يكون في ضوء مبدأ العلية الكلى .

ماهى الأسس التي تجعلنا نقبل مبدأ العلية الكلى ؟

يجيب هيوم على هذا التساؤل من خلال المباحث الستة الآتية :

### 2 - المبحث اللاتحيلي thesis

قال فيه هيوم أن مبدأ العلية ليس قضية تحليلية بمعنى أن إنكاره لا يوقعنا في التناقض .

### 3 - مبحث العمومية thesis

يقرر فيه الكاتب أن مبدأ العلية الكلى لا يقوم على الملاحظة المباشرة إنما هو مسلك الطبيعة بازاء قضية عامة . ومن ثم فإننا لانستطيع التحقق منه باستخدام الإدراك الحسى المباشر والذاكرة وحدهما .

---

<sup>(46)</sup> د / محمد قاسم ، برتراند رسلي ، ص من 131 - 133

#### **4 – مبحث خاصة اللا استدلال في مبدأ العلية :**

#### **The thesis of non – inferential character of the principle of causality :**

لأيمكن الاستدلال على مبدأ العلية الكلى من وقائع جزئية للإدراك الحسى أو الذكرة . ولو أننا زودنا الواقع بمبدأ تركيبى عام من أجل استدلال مبدأ العلية الكلى فإننا نقع في الدور . لأن مبدأ العلية نفترض مسبقا قبل القيام بأى عملية استدلالية ، فمبدأ العلية أساسا مبدأ غير مستخرج Uninferred أو ذات خاصية تركيبية عامة .

#### **: The Groundlessness thesis :**

بحث هيوم عن أساس لمبدأ العلية في نظريات المعرفة فلم يجد غير نظرية ديكارت التي مؤداها أن كل المعرف إما أن تكون واضحة وضوحا ذاتيا حسريا أمام العقل والحواس ، أو أن تكون نتيجة استدلال من حقائق واضحة وضوحا ذاتيا أمام العقل والحواس أيضا . وعند تطبيق هذا الكلام على نظرية هيوم في المبدأ العلية الكلى نجد أن معيار ديكارت المعرفى ينفي وجود مبدأ العلية الكلى ولا يثبته .

#### **: The Thesis of scepticism :**

طالما أننا لم نتوصل بعد إلى معرفة مبدأ العلية الكلى من خلال التصور التقليدى للمعرفة ، وحيث أن هذا المبدأ ضروري لبناء مضمون المعرفة العلمية والإدراك العام فإننا لن نعرف قوانين العلية أو أى وقائع جزئية على الاطلاق ما عدا تلك المعرف التي تتعلق بالإدراك الحسى وربما مابيتعلق بالذكرة .

## 7 – إعادة التعريف الموسع للمعرفة :

### Liberalized redefinition of Knowledge:

لايقتصر التصور الجديد على المعارف الواضحة بذاتها كما ذهب إلى ذلك ديكارت بل أنه يشمل مبدأ العلية وقوانين العلية الخاصة ، وذلك عن طريق العادات المكتسبة من تتبع الخبرات طبقا لقوانين نشوء العادة التي سماها هيوم "قوانين تتبع الأفكار أو الخيال" فالعادة عند هيوم هي المرشد العظيم للحياة البشرية . بمعنى أنه عند ارتباط عدد من أعضاء فئة ما ببعض أعضاء من فئة أخرى فإن حضور عضو من الفئة الأولى في مناسبة تالية يوحي فينا توقع عضو من الفئة الثانية ، وبالتالي يمكن معرفة الواقع الجزئية في ضوء قانون العلية الكلى .

ويتسائل ماكلندون : هل أقام هيوم العادة Habit مكان مبدأ اطراد الحوادث بعد أن ثبت أنه ليس مبدأ أوليا ؟ .

وبمعنى آخر : هل تصلح العادة مبدأ أوليا؟

إن هيوم يجعل من العادة أساس الاستقراء الذي هو نوع من الإحصاء البسيط أو العد البسيط . ويسمى هيوم التصور الجديد للمعرفة " إعادة تعريف المعرفة تعريفا سينكولوجيا " . A Psychologistic redefinition of knowledge مما يعني معه أن أساس المعرفة لدى هيوم أساس سينكولوجي يقوم على عادة أو عادات مكتسبة وليس فطرية .

وببناءً عليه يمكن القول أن هيوم يعتقد بوجود مبدأين أساسيين هما العادة ومبدأ العلية الكلى لضمان المعرفة بالإضافة إلى قوانين العلية الخاصة بكل استدلال استقرائي على حدة . فهو لا ينكر قانون العلية أو المبدأ العلبي

بل أنه كان يعتقد بإمكانية استنتاجه كأساس معرفي ، وهذا مفهومه كنط عن هيوم ، فكان كنط أكثر الناس فهما لهيوم .

ولقد اتخذت مشكلة الاستقراء بعد هيوم أشكالاً عدّة منها : -

### أ - المشكلة العامة للتبرير :

وتبحث في أسباب قبولنا صدق نتائج العمليات الاستقرائية ، وسبب قبولنا لقواعد استقرائية بعينها .

### ب - مشكلة المقارنة :

وتبحث في أسباب قبول نتائج دون أخرى ، أو قبول إحدى قواعد الاستقراء دون أخرى على أساس مقارنة النتائج .

### ج - مشكلة التحليل :

ويدور التحليل هنا في أسباب قبول بعض المناهج قبولاً عقلياً ، وكذلك في معيار سبق قاعدة استقرائية دون أخرى .

فى حين يرى بعض الفلاسفة الآخرين عدم وجود مشكلة للاستقراء أصلاً و منهم كارل بوبير الذى يرى إننا لا نستخدم فى أى وقت تعليمات استقرائية حتى يمكن أن نتساءل و نتشكّك فى طريقة المشاهدات و انتقالنا منها إلى النظريات . وبإضافة إلى ذلك فإن بوبير يرفض الاعتراف بالاستقراء كمنهج للبحث العلمي حتى يبحث لمشكلته المزعومة عن حل ... إن الاستقراء بالنسبة إليه خرافة ولا وجود له ، أو هو تصور غير ضروري بالإضافة إلى أنه خرافة ولا وجود له <sup>(47)</sup>.

---

<sup>(47)</sup> نفس المصدر ص 136 عن :

Magee ,B., karl Popper, The Viking press, New York , 1973, P.25.

## 5 - جون ستیوارت مل

1873 - 1806

تشبع جون ستیوارت مل John Stuart Mill<sup>(\*)</sup> بالمنهج التجربى الإنجليزى ، وقد هاجم هو الآخر منطق أرسطو الصورى القياسى ، ونقد لديه أيضاً الاستقراء لاعتماده فيه على الإحصاء البسيط . وقد أيد مل المنهج الاستقرائى وجعل له وظيفتان هما : أنه منهج يكشف الروابط العلية ، وللنهاج الاستقرائى وظيفة برهانية.

ونظراً لتأثير جون ستیوارت مل على بفنسس بيكون ديفيد هيوم وأوجست كونت فقد اتجه نحو المنهج التجربى رافضاً كل الفلسفات الميتافيزيقية وما يتبعها من مناهج صورية ، وبالتالي فقد رفض كل أنواع

---

(\*) جون ستیوارت مل اسم مركب " جون ستیوارت ، أطلقه عليه أبوه جيمس ميل James Mill عليه لأنه كان يسم اللورد الذى كان يعمل لديه مؤدياً فى أسرته . تولى أبوه تنفيذه بوضع برنامج تعليمي له تحت رعاية جيرمى بنتهام Jeremy Bentham ( 1748 - 1832 )، فتعلم اليونانية والحساب وقواعد اللغة الإنجليزية ، ثم اللغة اللاتينية ولم يتعد الثامنة من عمره ، ثم درس الأداب اليونانية واللاتينية والمنطق والاقتصاد . وألزم أبوه في أثناء ذلك الوقت بتولى تعلم أخيه وأخواته . ولم يكن يعرف الترفيه غير رياضة المشى مع أبيه ، وفي قراءة التاريخ والقصص الخيالية Fiction والشعر .

كتب كثيراً في المجالات والجرائد ومن أعماله " مقالات ومذا侈ات " و " المنطق الأرسطى والاستقرائي " ( 1843 ) و " مبادئ الاقتصاد السياسي " ( 1848 ) و " مقال في الحرية " ( 1859 ) و " في التفعية " Utilitarianism و " أوجست كونت والفلسفة الواقعية " ( 1865 ) و " مراجعة فلسفة هاملتون " ( 1865 ) وترجمة حياته Autobiography 1873 ، ثم " محاولات في الدين " نشر بعد وفاته سنة أى عام 1874 م وغيرها . انظر :  
Wright , William Kelley , A History of modern philosophy , New York , 1949 .  
P U 33 etc... .

2 - يوسف كرم ، تاريخ الفلسفة الحديثة ، ص 341 وما بعدها.

المعرفة الفطرية أو القبلية لابتعادها عن أسس الخبرة الحسية و لاتتجه مباشرة نحو الواقع الجزئي.

وضع مل خطوات استقرائية ننتقل فيها مما هو معطوم إلى ما هو مجهول ، وهى مرحلة أو خطوة الملاحظة والتجربة ، ثم مرحلة تكوير الفروض التي نعتقد أنها نفس الملاحظات والتجربة ، وأخيراً مرحلة تحقيق الفروض تجربياً فإن أيتها الواقع التجريبية في الحاضر والمستقبل القريب كان الفرض ناجحاً أو صادقاً واتخذ صورة القانون العام . وذلك بهدف صياغة القوانين العامة . فالعالم الطبيعي يسير وفق أساسين هامين هما مبدأ اطراد الحوادث في الطبيعة Uniformity of nature و مبدأ العلية Causality . الأساس الأول يفترض وقوع الحوادث في المستقبل كما وقعت في الماضي والحاضر . وإنقادنا بصحبة هذا الفرض هو سندنا الوحيد للتبرؤ بمستقبل الحوادث والواقع . ويهدف المنهج الاستقرائي إلى إكتشاف القوانين العامة التي عن طريقها تفسر ظواهر الطبيعة وتنتبأ بها معتمدين في ذلك على مبدأ الاطراد . فالقانون تفسير للواقع ، كما يرى مل ، وهو يؤمن بتفسير واحد ، ألا وهو التفسير العلوي ، فكل حادثة علة ، كما ترتبط الواقع بعضها ببعض إرتباطاً علياً ، فالعلية تحكم ظواهر العالم الطبيعي<sup>(48)</sup> .

ولقد ذكر مل في كتابه "شق المنطق" A System of logic نعلم أنه توجد على Causes حقيقة في الطبيعة ، فلا شيء يحدث بدون علة ، على الأقل في ذلك الجزء من الكون الذي نعيش فيه إن لم يكن في الكون كله ، فالخبرة الطويلة أقرت هذا الاعتقاد . إن تصور مل عن العلة يشبه التصور الذي حدده هيوم من قبل في نظريته المنطقية عن العلة ، فالحادثة التي تسبّب الثانية تكون علة لها ، وتصبح الثانية معلولة effect . فالعلية

<sup>(48)</sup> د/ محمود زيدان ، الاستقراء والمنهج العلمي ص 74 . 75

مصطلح يعني تتابع الحوادث في الطبيعة . ولقد أراد مل مثلاً أراد هيوم من قبله أن يساهم في وصف العلية لربط الأفكار بعضها مع البعض الآخر . فنحن نشاهد دائماً أن العلة " أ " تتبعها دائماً المعلول " ب " وبالتالي فإن " أ " هي على " ب " <sup>(49)</sup> .

ويذكر وليم رايت أربعة طرق رئيسية هي منهج مل الاستقرائي وهي :

أ - طريقة الاتفاق *The Method of Agreement*

ب - طريقة الاختلاف *The Method of Difference*

ج - طريقة الجمع بين الاتفاق والاختلاف

*The Joint Method of Agreement and Difference*

د - طريقة الاقتران في التغير النسبي *The Method of Concomitant Variation*

واعتبر أن طريقة الاختلاف هي أهمها جميراً ولم يشر إلى الطريقة الخامسة التي تذكرها كتب " الاستقراء " وهي طريقة الباقي *The Method of Residues*

ونقوم بشرحها فيما يلى :

أ - طريقة الاتفاق *The Method of Agreement*

يقول مل ك " إذا كان هناك ظرف واحد مشترك اتفقنا فيه حالات ، أو أكثر ، للظاهر قيد البحث ، فإن هذه الظرف الوحد الذي اتفقنا فيه الحالات يعد علة الظاهر أو سببها " ويذكر مل المثال التالي لشرح طريقة الاتفاق .

---

(<sup>49</sup>) Wright, A History of Modern philosophy, p.438 .

"إذا أصيب شخص ما برصاصة نافذة في قلبه فقتل على الفور ، فإننا نقول أن الرصاصة التي أصابته هي التي أدت إلى مصرعه . هذا الاستنتاج متصل إليه من بحثنا لظروف الشخص قبل أن يصاب والظروف التي مرت به حتى أصابته . وهذا فإننا نجد أن الظروف مشابهة في الحالتين ، عدا ظرفاً واحداً فقط يتمثل في إصابته بالرصاصة التي أدت إلى مصرعه ، مما يجعلنا نقول أن الرصاصة علة القتل " .

ونلاحظ هنا إهتمام مل شبه التعسفي في إظهار الارتباطات العلية الموجبة أو "المتفقة" لبيان تتبع العلة والمعلول معا . وإن كان "هيبس Hibben ينظر إليها من منظور آخر هو متطهّر الاستبعاد أو الحذف elimination الذي قال به فرنسيس بيكون ، لأننا يمكننا أن نقارب المنهج ونحذف الحالات العرضية ونستبقى الحالات الأصلية والتي بينها عنصر مشترك ، ومن ثم فإنها تكشف عن العنصر الثابت في كل صور التغيير . كما نلاحظ أيضاً أن منهج أو طريقة الاتفاق تؤدي إلى معرفة قوانين الطواهر القائمة على أساس الارتباط العلوي وملاحظة الاترادات في الطبيعة ، فضلاً عن أن البعض يراها طريقة معقدة لأن ظواهر الطبيعة وعلوها ومعلماتها ليست بهذه البساطة التي يذكرها مل<sup>(50)</sup> .

## ب - طريقة الاختلاف The Method of Difference

يقول مل في شرح هذه الطريقة :

"إذا وجدت الظاهرة في حالة ولم توجد في أخرى ، فإن اشتراك الحالتين

---

<sup>(50)</sup> انظر : د / ماهر عبد القادر ، ص ص 105 - 106 .

- Mill, A System of logic, P. 255 - 256 .
- Hibben,C., Inductive Logic, P. 90 .

في كل الظروف ، باستثناء ظرف واحد لا يوجد إلا في الثانية وحدها . يعني أن الظرف الوحيد الذي اختلفت فيه الحالتان هو سبب ، أو علة الظاهرة ، أو أنه جزء لا ينفصل عن علة الظاهرة " . .

وتسمى هذه الطريقة طريقة التجريب وذلك لتدخل الباحث واستبعاده أحد العوامل أو بعضها مفترضاً أنها علة الظاهرة ، ثم يدرس نتيجة تدخله ، ويسمى بها البعض أيضاً بطريقة الاستبعاد ويقال أن فرنسيس بيكون سبقه إليها . ولم تسلم هذه الطريقة من النقد ، ويدرك الدكتور محمود فهمي زيدان أن هذه الطريقة طريقة أساسية في طرق مل حيث يمكن رد الأولى إليها ، كما أن بيكون سبقه إليها ، فضلاً عن إمكان وضعها في شكل قياس شرطى منفصل مثل :

علة س إنما أن تكون لـ أم م أو ن .....  
لكن علة س ليست لـ أو م .....  
إذن علة س هي ن .

وقد هاجم مل منطق أرسسطو وقياسه ليمل بذلك الاستقراء محله كمنهج في البرهان ، أو أن يلغى طريقة الاختلاف وهو لا يستطيع ذلك وإلا هدم نظريته في تحقيق الفروض . وهكذا انتهى مل إلى موقف حرج<sup>(51)</sup> .

## ج - طريقة الجمع بين الاتفاق والاختلاف The Joint Method of Agreement and Difference

وهي طريقة لا تتضمن جديداً أكثر من مجرد مراجعة خطواتنا السابقة للتأكد من سلامتها ، ويعبر عنها الإسلاميون - وخاصة الأصوليون -

---

<sup>(51)</sup> انظر \* د/ محمود زيدان ، ص ص 97 - 98 .

\* د/ ماهر عبد القادر ، ص ص 107 - 108 .

\* د/ محمد قاسم ، ص 51 .

بقولهم إن العلة تدور مع المعلول وجوداً وعدماً<sup>(52)</sup>. بمعنى أن العلة والمعلول يوجدان في الظاهره سواء في حالة الاتفاق أو في حالة الاختلاف.

#### **د - طريقة الاقتران فى التغير النسبي** . **The Method of Concomitant Variation**

مضمون هذه الطريقة أن هناك تلازم ما يحدث في التغير بين العلة والمعلول ، فإذا زاد طرف زاد الطرف الآخر ، والعكس صحيح . معنى ذلك أننا نتمكن من التعرف على العلة إذا كان ما يطرأ عليها من تغير يؤدي إلى تغير مصاحب بالظاهره مع بقاء الشروط الأخرى على ماهي عليه . ويرى كل من " كوهن " Cohen و " نجل " Nagel أن قيمة هذه الطريقة يمكن في مساعدتنا في استبعاد العوامل التي لاتتعلق بالظاهره قيد البحث ، كما أنها الطريقة الكمية الوحيدة بين طرق مل<sup>(53)</sup> .

#### **هـ - طريقة الباقي** . **The Method of Residues**

يرى مل أن طريقة الباقي إنما هي تعديل وتطوير لطريقة الاختلاف ، بالإضافة إلى أنها من أهم الطرق المؤدية للكشف العلمي ، وهي طريقة استنباطية تستند إلى قانون " السبب الكافى " Law of sufficient Reason الذي قال به " ليبنر " ، وعلى الرغم من ذلك فهي طريقة استقرائية دقيقة تؤدي بالعالم إلى مزيد من التجارب والأبحاث بناء على اقتراحات وفرضيات سابقة ..

ويمكن إيجاز هذه الطريقة في هذه العبارة :

" إذا اسقطنا من أي ظاهرة ذلك الجزء الذي سبق معرفته بالاستقراء على أنه السبب في إنتاج مقدمات معينة ، فإن ما يتبقى من الظاهرة يعد سببا

---

<sup>(52)</sup> د / محمد قاسم ، ص 52 .

<sup>(53)</sup> نفس المصدر ، ص 52 .

للمقدمات التي لدينا . فإذا كانت لدينا الظاهرة س ص هـ التي تعرف دائماً أنها مسبوقة بالظاهره لـ مـ نـ ، وكنا نعرف من نتيجة الاستقراء السابق أن العنصرين مـ نـ عـ لـ ظـ العـ نـ صـ هـ ، فإن العنصر لـ الذـ لـ دـ يـ نـ عـ لـ ظـ الـ باـ قـيـ سـ ، في الظاهرة سـ صـ هـ " <sup>(54)</sup> .

ولقد حاول جون ستيفوارت مل البرهنة على مبدأ أى العليـة واطرادـ الحـ وـ اـ دـ اـ ثـ فـ يـ الطـ بـ يـعـةـ بـ اـ سـ تـ خـ دـ اـ مـ نـ هـ السـ اـ بـ اـ يـقـ فـ يـ كـ يـ فـ يـةـ اـ خـ تـ يـارـ صـ حـةـ الفـ رـ وـ ضـ التـ لـ دـ يـ نـ ، وـ أـ نـ كـ اـنـ الـ بـ عـ ضـ قـ دـ اـ عـ تـ قـ دـ اـنـ مـ لـ يـ عـ تـ بـرـ مـ حـ اوـ لـةـ سـ اـ زـ جـهـ لـ اـنـ نـ حـ سـ بـهـ حـمـيـعـاـ فـ يـ حـيـاتـاـ الـ يـوـمـيـةـ وـ لـايـحـتـاجـ إـلـىـ بـرـهـ نـةـ اـسـقـرـائـيـةـ ، اوـ مـثـلـماـ قـالـ "ـ آـرـثـرـ بـابـ "ـ Arthur Papـ "ـ :ـ إـنـ نـظـرـيـةـ مـلـ فـيـ اـسـتـقـرـاءـ عـنـدـمـاـ تـخـضـعـ لـتـحـلـيلـ الـمـنـطـقـيـ الدـقـيقـ يـثـبـتـ لـنـاـ كـيـفـ أـنـهـ خـيـالـيـةـ فـيـ شـتـىـ نـوـاحـيـهاـ"ـ <sup>(55)</sup> .

وـ قـبـلـ أـنـ تـنـقـلـ لـعـرـضـ الـمـنـهـجـ الـعـلـمـيـ الـمـعاـصـرـ أـىـ مـنـهـجـ اوـ مـنـطـقـ الـاستـقـرـاءـ فـيـ صـورـتـهـ الـمـعاـصـرـةـ ، سـوـفـ أـخـصـصـ الـفـصـلـ التـالـىـ لـلـحـدـيـثـ عـلـاقـةـ الـعـلـيـةـ بـمـبـداـ الـاستـقـرـاءـ لـمـاـ لـهـذـاـ الـمـوـضـوـعـ مـنـ أـهـمـيـةـ فـيـ تـارـيـخـ الـعـلـمـ .

---

<sup>54)</sup> د / ماهر عبد القادر ، ص ص 108 109 .

<sup>55)</sup> د / محمد قاسم ، ص 55 .



- الفصل الخامس**
- العلية ومبدأ الاستقراء**
- ويشمل:
- مقدمة :**
- أولاً : تطور مفهوم العلية .
  - ثانياً: العلية عند كنط .
    - 1 - العلية والجوهر .
    - 2 - صياغة جديدة لكتنط لمشكلة العلية .
    - 3 - مسلمات البرهان .
  - ثالثاً: العلية عند رسول .
    - 1 - تطور مفهوم العلية في كتابات رسول .
    - 2 - الاستقراء عند رسول ويقين القوانين العلية .
  - رابعاً : طبيعة فكرة العلية.
  - خامساً : أصل العلية ؟
  - سادساً : أنواع العلة
    - 1 - العلة الفاعلية
    - 2 - العلة الغائبة
  - سابعاً : الغائية والنزعة الميكانيكية ( الآلية )
  - ثامناً : العلية عند مفكري الإسلام
    - شروط العلة عند مفكري الإسلام



## الفصل الخامس

### العلية ومبدأ الاستقراء

مقدمة:

أحتل مبحث العلية مساحة كبيرة من الفكر الإنساني ، حتى أصبح في فترة ما من الفترات مبحث أساسيا في الفلسفة بصفة عامة ودرج معظم الفلاسفة على تناوله إما بالتأييد أو بالرفض أو بالتفنيد ، بالإضافة أو بالحذف أو بالتعديل . وقامت العلية دورا هاما في مجال مناهج البحث العلمي وبصفة خاصة في نطاق إقامة القوانين والتعليمات العلمية . وكان لها دوراً متميزاً وإن غالب عليه الطابع الميتافيزيقي لدى أغلب الفلاسفة بينما أراد لها العلماء وفلاسفة العلم دوراً مخالف يساهم في تقدم الإنسان .

#### 1 - معنى العلية اللغوي والإصطلاحى<sup>(1)</sup> :

العلة Cause هي ما يؤثر في غيره ويقابل المعلول . وقد أثر الفلاسفة والعلماء المسلمين لفظ "علة" بينما استعمل الإمام أبو حامد الغزالى والمتكلمون لفظ "سبب" . وقد أريد بهذا المصطلح دلالات مختلفة ، وهذه الدلالات هي :-

##### أ - عند أرسطو "

تنقسم العلل إلى أربع ، فاعلية : كالنجار صانع الكرسى ، ومادية : الخشب الذى صنع منه الكرسى ، وصورية : وهى الهيئة التى تم صنعه على شكله ، وغائية : وهى الجلوس عليه . وسادت هذه النظرية حتى نهاية

<sup>(1)</sup> المعجم الفلسفى ، تصدر د / ابراهيم مذكور ، الهيئة العامة لشئون المطبع الاميرية ، القاهرة ، 1403 هـ / 1983 م ، ص ص 122 - 123 .

العصور الوسطى ومنها أخذت فكرة العلة الأولى وعنة العلل ونطلق على "الله" تعالى وحده .

**ب - عند المحدثين :**

أقتصر الأمر على العلة الفاعلة وحدها وتسمى السبب وهو ما يترتب عليه مسبب عقلاً أو واقعاً ؛ في بعض الظواهر الطبيعية سبب طواهر أخرى مثل السحب علة المطر ، والبرق علة تصادم السحب ، وهذا هو المعنى العلمي السائد اليوم .

**ج - والعلى :** هو ما يتعلق بالعلة أو السبب أو يدخل في تركيبهما .

**د - عليه العلاقة :** وبيدو أو تقال على مابين العلة والمعلول أو على ما بين السبب والمسبب .

والعلة " الآداة " مصطلح مدرسي يراد به ما هو شرط إحداث أثر العلة الفاعلة ، والعلة الثانية هي نتيجة لعلة أخرى سابقة عليها .

وعلة ذاته : تعبر يراد به مala علة له و " الله " علة وجود ذاته ( عند ديكارت ) وسماه ابن سينا واجب الوجود بذاته ، ولما كان وجود عين ماهيته فإنه لا يمكن أن يتصور عدمه ( عند سبينوزا ) .

والعلة العدمية : مصطلح يراد به العلة التي تؤثر بتخلفها وبها يفسر حدوث الشر في العالم .

والعلة الغائية : ما يوجد الشئ لأجله ( تعريف الجرجاني ) " وما خلقت الإنسن والجن إلا ليعبدون " .

والعلة الفاعلة : العامل المباشر في إحداث أثر أو معلول ما . " وما رميتك إذا رميت ولكن الله رمى " .

والعلة المتعدية : لا يقف أثرها عند مجرد إيجاد معلولها ، بل قد يمتد إلى أشياء أخرى .

والعلة والمعلول ، أو السبب والمسبب ، أو السبب والنتيجة Cause and effect مقولتان فلسفيتان ، تعبران عن الإرتباط الشامل بين الأشياء والظواهر . ويقوم هذا الإرتباط في أن أي شيء ، أو آية ظاهرة من الظواهر ، إنما ينشأ عن أشياء أو ظواهر أخرى ، ثم يزول ليتحول بدوره إلى أشياء وظواهر مغيرة . وهذا تطلق تسمية "السبب" (العلة) على الظاهرة ، والنتيجة أو المسبب أو المعلول وهي الظاهرة الأخرى المتولدة أو الناتجة عنها . إن مسألة طبيعة العلاقات السببية كانت دوما محور صراع حاد بين النزعة المادية Materialism والنزعـة المثالية Idealism . فالمثالية الذاتية Subjective idealism تتلفـى موضوعـية السبـبية (العلـة) ، أو تردهـا إلى تسلسل الأحساسـ المعتـاد (كما عند ديفـيد هـيوم ) ، أو تزعمـ أنها لا تـوجـدـ فـى وـعـىـ الـإـنـسـانـ وـذـلـكـ فـىـ صـورـةـ مـسـقـلـةـ عـنـ التـجـربـةـ أـىـ قـبـلـيـةـ apriori ، بواسـطـتهاـ تـشـيـعـ الذـاـتـ العـارـفـةـ لـلـنـظـامـ وـالـنـاسـقـ فـىـ عـالـمـ الـظـواـهـرـ "الـعـشـوـانـيـ" كما هو الحال عند إيمـانـوـيلـ كـنـطـ (أـمـاـ المـثـالـيـةـ المـوـضـوـعـيـةـ Objective idealism فـتـعـرـفـ بـأـنـ الـعـلـاقـاتـ السـبـبـيـةـ غـيرـ مـرـهـونـةـ بـالـإـنـسـانـ ، وـلـكـنـها تـرـدـهـاـ إـلـىـ تـجـلـيـاتـ الـرـوـحـ أـوـ لـلـفـكـرـةـ أـوـ لـلـمـفـهـومـ وـكـلـهاـ قـائـمةـ فـىـ صـلـبـ الـعـالـمـ المـادـيـ . وـتـسـيرـ المـادـيـةـ الـدـيـالـكـتـيـكـيـةـ (الـجـدـلـيـةـ) عـلـىـ درـبـ تـقـالـيدـ وـمـعـقـدـاتـ النـزـعـةـ المـادـيـةـ مـاـقـبـلـ المـادـيـةـ الجـدـلـيـةـ عـنـ كـارـلـ مـارـكـسـ ، فـتـطـلـقـ مـنـ أـنـ السـبـبـيـةـ ذـاـتـ طـابـعـ مـوـضـوـعـيـ ، مـادـيـ ، أـىـ أـنـهـاـ مـنـ صـفـاتـ أـشـيـاءـ الـوـاقـعـ وـظـواـهـرـ نـفـسـهاـ . وـهـىـ تـؤـكـدـ فـىـ ذـاـتـ الـوـقـتـ ، وـبـالـاعـتمـادـ عـلـىـ مـعـطـيـاتـ الـعـلـمـ الـمـعـاصـرـ ، تـتوـعـ الرـوـابـطـ السـبـبـيـةـ وـالـتـقـاعـلـ الـدـيـالـكـتـيـكـيـ المعـقـدـ بـيـنـ السـبـبـ وـالـنـتـيـجـةـ ، هـذـاـ التـقـاعـلـ الـذـيـ يـمـثـلـ ، فـىـ نـهـاـيـةـ الـأـمـرـ ، عـمـلـيـةـ اـنـتـقـالـ الـمـادـةـ وـالـطـاـقةـ وـالـمـعـلـومـاتـ مـنـ شـىـءـ إـلـىـ آخـرـ ، وـمـنـ نـسـقـ إـلـىـ آخـرـ . وـفـىـ عـمـلـيـةـ

التفاعل المعقدة ، في السلسلة اللامتناهية للروابط القائمة بين الأشياء ، غالباً ما يكون من الصعب تحديد الأسباب الملموسة والمحسوسة معاً لهذه الظاهرة أو تلك . ويزيد من تلك الصعوبات أن الظواهر المعقدة تتوقف - وبدرجات مختلفة - على أسباب متعددة . ولذا يترتب التمييز بين الأسباب التامة والأسباب الخاصة . فالسبب التام هو جملة الظروف التي تؤدي بالضرورة إلى النتيجة المعنية . أما السبب الخاص فهو الذي يستتبع ظهور النتيجة في ظل توفر ظروف وجودها الأخرى . وهذه الظروف لازمة لظهور النتيجة . وبدونها يتعدى قيامها ، ولكنها لا تستطيع بنفسها توليد النتيجة ، إذا لم يتتوفر السبب الخاص . والسبب يتقدم النتيجة على الدوام . وفي إطار علاقة معينة بين ظاهرتين تكون إحداهما سبباً فقط ، والأخرى نتائجاً فحسب . ومع ذلك يمكن للنتيجة أن تمارس تأثيراً عكسيّاً على السبب ، فتغدو بمثابة سبب ، يؤثر على ظاهرة ، كانت من قبل علة له . ويتجلى هذا التفاعل واضحاً جلياً في "المنظومات ذات الرابطة العكسية" الواسعة الإنتشار في الطبيعة الحية والتكنيك . ومثال ذلك أنه بزيادة الحرارة داخل الثلاجة يبدأ منظم الحرارة بالعمل ، فيشغل جهاز التبريد الذي يعيد الحرارة إلى الدرجة المطلوبة . ويشكل السبب والنتيجة زوجين من أهم مقولات البحث العلمي<sup>(2)</sup> .

### أولاً : تطور مفهوم العلية :

تحدث أفلاطون في محاورة "مينون" عما أطلق عليه أسم "الاستدلال"<sup>(3)</sup> بواسطة العلة . وقال : لكي نحوال مدركاتنا إلى نتائج عملية فعلينا أو لا أن نثبتها أى نمنعها من التسرب من ذاكرتنا . وتتبه أفلاطون إلى

<sup>(2)</sup> المعجم الفلسفى المختصر ، دار التقدم ، موسكو 1986 ، ص ص 240 - 251 .

<sup>(3)</sup> جان فال ، طريق الفيلسوف ، ترجمة د/ أحمد حمدى محمود ، مكتبة سجل العرب ، الألف كتاب الأول (رقم 637) ، القاهرة ، 1967 ، ص ص 194 - 196 .

ما أصبح يسمى فيما بعد بالعلة الصورية كما عنى أيضاً بالعلة الفاعلية وفرق بين العلة بمعناها الصحيح والعلة العارضة التي هي مجرد عامل مساعد للعلة ؟

وأتى أرسطو بعد ذلك وفرق بين أربعة أنواع من العلل والتي ذكرتها في بداية الفصل العلة المادية ، والصورية ، والغانية ، والفاعلية ، وضرب لنا مثلاً بالتمثال كمادة وصورة وغاية وفاعل أو صانع له . وهذا يبين أن هذه النظرية الأرسطية في العلل إنما جائته من ملاحظة الظواهر الخارجية خاصة الأفعال الإنسانية والفنية منها بالذات .

والعلة عند أرسطو ترتبط ببعض النواحي السيكولوجية ( النفسية ) والمنطقية ، فمن الناحية السيكولوجية يلاحظ أن العلاقة في علم النفس إنما تقوم بين العلة والمعلول على عكس الغاية والوسيلة في أي فعل من أفعال الإرادة . فالوسيلة تمثل العلة والغاية تمثل المعلول . أما في المنطق فالعلة تقوم بنفس الدور الذي يقوم به الكلي أو الماهية في القياس ، ويمكن الربط بين هذا وبين التصور الأرسطي العام القائل بأن أي عمل عبارة عن نقله أو تحوله مما هو بالقوة إلى ما هو بالفعل .

أما فيما يتعلق بوجهة نظر الفلسفه القدامي الآخرين إلى فكرة العلة فيمكن القول بأن الرواقيين عندما أصرروا على القول بوجود صلة متبادلة بين كل ظواهر العالم فإنهم قد ببرروا وجود كل شيء حتى خرافات المنجمين .

كما أن سيداموس ( وكان من المتشككين ) كان قد انتقد فكرة العلية وتشكك فيها . وخلال العصور الوسطى ساد التصور الأرسطي ، ثم مبدأ هذا التصور يختفى مع ظهور التقدم العلمي في القرن السادس عشر ، أو قل أنه بدأ يتخذ أشكالاً تتمشى مع التقدم الذي أحرزته البشرية .

فعند غاليليو تصادف فكريتين عن العلة ، الأولى : تدل على التماقى فى الزمن ، والأخرى : تبين أنها ضرورة عقلية . وقد رأى ديكارت الاقتصار على الفكرة الثانية ونفس الشىء حدث عند كل من أنصوه كاسينيوزا وليبنتر .

ثم حدث تطور كبير ، بل قل طفرة هائلة عندما أتى الفرن السابع عشر فوجد أن مفكريه بدأوا يتركون العلتين الغائية والمادية ، وقصر ديكارت العلة الغائية على فكرة " الله تعالى " ، ولم يتبق سوى علتين هما : الصوريّة والفاعلية وهما متحدتان عنده ، وقد نظر ديكارت إلى كلمة " علة " كشيء مساوٍ لـ " سبب " . وقارن سينيوزا علاقة العلة والمعلول بالعلاقة بين طبيعة المثلث وصفاته . ورأى ليبنتر أن فكرة العلل مأخوذة عن الأسباب التي تذكر في تفسير الظواهر . وقدم جون لوك التصور التجريبى للعلة . بينما ركز مالبرانش كل العلل الفاعلية والعالية في " الله تعالى " ، ومن ثم رأى عدم جواز القول بأن كل حادثة قد نتجت من حادثة سابقة لها .

وأختلف مفهوم العالية عند هيوم عنه عند أرسطو ، فقد تناولها بالتحليل ووجد أنها فكرة مركبة من حيث تضمنها لأفكار مثل السبق والجوار والضرورة ، واهتم بوجه خاص بنقد فكرة الضرورة القائمة بين العلّة والمعلول<sup>(4)</sup> . وقد انتهى هيوم من بحثه في فكرة العالية إلى أن العلاقات بين العلة والمعلول ليست ضرورية وبناءً على هذا فهو ليست قبلية ، ومن ثم فهو تصور بعدي *Aposteriori* ، أي تصور مكتسب من الخبرة نتيجة العادة العقلية التي تؤدى إلى الإعتقداد بضرورة هذا التصوير ، ولكن مادام تصور العالية تصور مكتسب من الخبرة وليس قبليا فإنه لا يمكننا أن نتوقع حدوث المستقبل على غرار الحاضر والماضي لأن علاقة العالية بعد التحليل

---

<sup>(4)</sup> د / محمد قاسم ، برتراند رسل ، ص 35 .

استحالت إلى علاقة بين سابق ولاحق - كما يقول الدكتور محمد ثابت الفندى في كتابه "فلسفة العلوم" - أساسها العادة والحواس و هما الطريق لكشف طبيعة العلاقة بين واقع الخبرة وبين مفهوم العلية<sup>(5)</sup> . وقد وجد هذا التصور عند فلاسفة القرن الثامن عشر ، وزادت أهميته في نهاية القرن عند عالم الفلك لا بلاس و عند العالم الكيميائى لافوازيه اللذين جعلا فكرة العلية مماثلة لفكرة القانون و فكرة الدالة فى الرياضية ، وفي منتصف القرن التاسع عشر قضى الإتجاه الوضعي على التصور الميتافيزيقى للعلة .

أما فرنسيس بيكون فقد أبقى على العلة الصورية من عصر أرسطو فقط وأستبعد العلل الثلاث الأخرى لعدم فائدتها للعلم حيث أنها علل متغيرة أى غير ثابتة ، ولكن مفهوم العلة الصورية عند بيكون اختلف عنه لدى أرسطو ؛ فالعلة الصورية عند بيكون تقضى إلى إنتاج طبيعة جديدة أو عدة طبائع في جسم غير حاصل عليها ، وبهذا فإن الصورة تعد سببا ضروريا لوجود طبيعة بسيطة معينة . بينما عرف "مل" العلية بأنها السابق الثابت غير المشروط للمعلوم ، كما عرفها بأنها جملة شروط مجتمعة ، بينما جعلها كل من ارنست ماخ وبرتراند رسل مساوية للدالة الرياضية . ويقول رسل "إن العلاقة بين العلية لاتقوم بين حوادث جزئية ولا تقام بين كل عناصر الحالة الحاضرة وكل عناصر الحالة التالية" ، إنه يتخذ موقفا وسطا عندما يعتبر أن طائفه من الحوادث القائمة يرتبط ارتباطا عليا بطائفة أخرى في زمن آخر وليس بأى حوادث أخرى منفردة في ذلك الزمن الآخر<sup>(6)</sup>

<sup>(5)</sup> د/ محمد ثابت الفندى ، فلسفة العلوم ومناهجها ، دار المعرفة الجامعية ، الإسكندرية ، 1995 ، ص 10 .

<sup>(6)</sup> Read, Carveth . logic : Deductive and Inductive, Alexander Moring LTD., London, pp. 174 - 191 .

## ثانياً : العلية عند كنط :

اعتقد كنط أن عالم الظواهر يخضع لمبدأ العلية الذي نعبر عنه بقولنا " لكل حادثة علة " أو " كل حادثة تفترض ابتداء علة " وحاول البرهنة على هذا القول ، كما حاول البرهنة على أن أي نظرية عملية لاتتضمن هذا المبدأ نظرية باطلة ، ومن ثم فهو " قانون كلى " ، أو " قانون من قوانين الطبيعة " . وبالتالي إذا كان هذا القانون " كلى " فهو ليس تجريبياً أو ليس مشتقاً من الخبرة الحسية . فنحن لا نرى العلة والمعلول وإنما ندرك فقط حوادث events . وحاول كنط كذلك البرهنة على أن قانون العلية قانون قبلى ، بمعنى أننا نفترضه ابتداء في أي خبرة ونفك بمقتضاه وعلى هذه . وعلى الرغم من أنه قانون قبلى إلا أننا نجد له سندًا أو شاهداً في الخبرة الحسية ؛ ومن ثم يعبر قانون العلية عن قضية تركيبية قبلية<sup>(7)</sup> .

وقد صاغ كنط قانون العلية على النحو التالي :

" تحدث كل التغيرات ( في عالم الظواهر ) طبقاً لقانون العلاقة بين العلة والمعلول " .

" All alteration take place in conformity with the law of the connection of cause and effect .

وقبل أن يقدم كنط برهانه على هذا القانون ، قدم له بمقدمات تساعده على فهم البرهان وهي : العلاقة بين تصورى العلية والجوهر ، الصورة التي عرض بها كنط مشكلة العلية ، مسلمات البرهان .

---

<sup>(7)</sup> د/ محمود فهمي زيدان ، كنط وفلسفته النظرية ، دار المعارف ، الإسكندرية ، الطبعة الأولى 1968 ، ص 193 ، وفي الطبعة الثانية 1976 ، ص 187 .

## ١ - العلية والجوهر :

العلاقة وثيقة بين قانوني العلية والجوهر عند كنط ، فالعلاقات العلية بين الحوادث على وجود الجوهر أو الجواهر في العالم الطبيعي ، علاقات ثابتة باعتبار أن الجوهر ثابت وتبدل عليه الأعراض . فكنط لا يتحدث عن تعاقب بين شيئين أو حادثتين متميزتين في عالم الظواهر ( وهو العالم الذي نعرفه ) وإنما يتحدث عن تعاقب حالتين تبدلتا على جوهر واحد في وقتين مختلفين ، ويحاول أن يوجد علاقة علية بين هاتين الحالتين المتعاقبتين .

## ٢ - صياغة جديدة لكتنط لمشكلة العلية :

يكاد يقال أن كنط أقام فلسنته النقدية بكل ، نتيجة تفكيره في موقف هيوم من العلية . وقد بدأ كنط بحثه في العلاقة العلية المتضمنة في تعاقب حالتين متضادتين على جوهر واحد ، وليس بين شيئين مختلفين . كما لم يتتناول كنط العلاقات العلية الجزئية ، فنحن نصل إليها بالخبرة واللاحظة والتجربة ، فنحن نصل إلى العلاقة بين الحرارة وتمدد المعادن ، الحرارة والدفء ، الجاذبية وسقوط الأجسام وحركات الكواكب السيارة وغيرها بالتجربة وحدها . ونحن نعلم أيضا أن هيوم لم ينكر أهمية تصور العلية في حياتنا لأنه كامن في الأشياء الحوادث ، وإنما أنكره باعتباره تصورا فطريا غير مكتسب ، أو أنه قبلى غير تجريبى ، وأنه تكون لدينا نتيجة " عادة عقلية " . واتفق كنط مع هيوم في ضرورة تصور العلة وعدم استغائنا عنها ، وأنه لا يتضمن ضرورة منطقية ، وأنه ليس بديهية ، ولكنه يختلف معه أشد الاختلاف في تفسير ضرورة العلية ، وينكر عليه قوله بأنه ضرورة ذاتيه نفسية . وببدأ كنط بوضع صياغة جديدة لمشكلة العلية على النحو التالي :

كيف نميز بين التعاقب الذاتي والتعاقب الموضوعي في خبراتنا<sup>(8)</sup> ؟

### 3 – مسلمات البرهان :

يقدم برهان كنط على العلية على عدد من الفروض الأساسية Presupposition يسلم بها و يجعلها مقدمات لبرهانه ، وإنكارها مستحيل لأنها يؤدي إلى الشك والذاتية المسرفة .

ويمكن إيجاز هذه المسلمات البرهانية فيما يلى<sup>(9)</sup> .

أ – ينبغي أن تكون المعرفة الإنسانية معرفة موضوعية ، فالخبرات الذاتية لا تؤدي إلى معرفة حتى تكون أحكامنا عن العالم عامة وصادقة لكل إنسان .

ب – عالمنا عالم الظواهر فهو عالم موضوعي مستقل عن إطباعاتنا الحسية وخبراتنا الذاتية .

ج – لدينا معرفة بالتعاقب الموضوعي ، أي أننا نعتقد أن هناك تعاقب في عالم الظواهر ، أي أن في عالم الأشياء تعاقب بين حالاتها وحوادثها مستقلاً عن إدراكتنا لها .

د – العقل الفعال مصدر الموضوعية في المعرفة أو في العالم ، ويقصد كنط بالعقل الفعال Understanding الفهم الذي يجب أن يضاف إلى الحدوس الحسية أي الإدراكات الحسية المباشرة التي تأتينا من الخارج .

هـ – لا يمكن إدراك الزمن المطلق إدراكاً حسياً .

---

<sup>(8)</sup> نفس المصدر ، ص ص 195 – 197 .

\* Kant, Critique of pure reason, B , 68 – B 213- B 252.

\* Kant , Metaphysic of experience, II, P. 271 .

<sup>(9)</sup> نفس المصدر ، ص ص 197 – 198 .

وقدم كنط براهين دقيقة على العلية يمكن أن نوجزها فيما يلى<sup>(10)</sup> :

**١ - برهان الموضوعية ويتضمن البراهين الآتية :**

١ - حدوسنا الحسية دائمًا متعاقبة ، وذلك التعاقب ذاتي .

٢ - هنالك معياران لذاتية تعاقب الحوادث في الإدراك الحسي : إنها لا ترتبط بموضوع خارجي ، وأنه تعاقب غير محدد أى أنه " قبل الانعكاس" . reversible

٣ - ينبغي أن يكون التعاقب محدوداً لا قبل الانعكاس reversible لكي يكون موضوعياً .

٤ - كذلك لكي يكون موضوعياً يجب أن يخضع لقاعدة ما بلا استثناء .

٥ - مصدر هذه القاعدة تصور قبلي وليس الإدراك الحسي .

٦ - التعاقب الموضوعي هو الذي يجعل إدراك التعاقب ممكناً .

٧ - لابد من افتراض أن لكل حادثة حادثة أخرى تسبقها و هما مستقلان عننا.

**٢ - برهان الاتصال ويتضمن ثلاثة قضايا هي :**

١ - يحدد الزمن السابق الزمن اللاحق بالضرورة .

٢ - لا يمكننا إدراك الزمن المطلق إدراكاً حسياً ، لكننا ندرك الزمن كصورة للحوادث التي تتم فيه ، ويمكننا إدراك هذه الحوادث إدراكاً حسياً .

٣ - تمدد الحوادث السابقة الحوادث التالية .

---

<sup>(10)</sup> نفس المصدر ، ص ص 199 - 206 .

## نقد آراء كنط في العلية (11) :

1 - لم يسلم كنط بكل مقدمات هيوم ونتائجها وبذلك وجد سبيلاً لوضع مسكلة العلية وضعاً جديداً ، ول البعض لها حلاً جديداً . فقد سلم كنط مع هبوم بـ أنطباعاتنا الحسية وما ينتج عنها من أفكار إنما هي نقطة البداية الضرورية لكل معرفة تجريبية ، كما سلم مع هيوم بأن تصور العلية تصور أساس في خبرتنا ولا يمكن الاستغناء عنه ، واختلف كنط مع هيوم فيما عدا ذلك ، فقد رأى أن الحدوس الحسية هي نقطة البداية الضرورية لمعرفتنا ، لكنها ليست العنصر الوحيد الذي تتألف منه هذه المعرفة وأن لدينا تصورات قبلية غير تجريبية بالإضافة إلى حدوسنا الحسية .

2 - على الرغم من وجاهة نظرية كنط في العلية فهي محفوفة بالصعوبات، حيث تقوم هذه النظرية على أساس نظريته في المقولات Categories ، فإن سقطت هذه سقطت تلك ، فقد رد كنط صورة القضية الشرطية المتصلة إلى صورة القضية التي تتناول العلل وليس هذا صحيحاً ، فهناك أنواع من القضايا الشرطية المتصلة لكنها لا تتبع على علاقات عليه .

3 - وهناك صعوبة أخرى في نظرية كنط ، فهو لم يقصد فقط أن يثبت أن يتصور العلية ضروري في تفكير الرجل العادي ، وإنما ذهب إلى أبعد من ذلك فأى نظرية علمية ينبغي أن تتضمن القانون العلوي ، فإذا صاح مقصود الأولى ، كان مقصده الثاني مرفوضاً تماماً ؟ لأن هناك قضايا علمية ونظريات علمية لا تتضمن العلية مثل : " كل الحيوانات الثديية حيوانات فقرية " ، و " ينتشر الضوء بسرعة 186 ألف ميل في الثانية الواحدة ، تلك قضايا علمية لكنها لا تتضمن قانون العلية لأنها بعيدة ولا من قربـ ، فهل يعني ذلك أن هذه القوانين باطلة ، لأنها لا تتضمن قانون العلية . نحن لا نريد

(11) نفس المصدر ، ص ص 207 - 209 .

أن نقول إن الفيزياء الحديثة تنكر خصوص العالم الطبيعي لقانون العلية ، ولكننا نريد أن ثبت أنه ليست كل القوانين والنظريات العلمية علية ، فبعضها يتضمن قانون العلة وبعضها لا يتضمنه ، وبمعنى آخر فليس كل التفسيرات العلمية تفسيرات علية .

لذلك جاء موقف العلماء المعاصرین من العلية كما يلى :

"إذا جاءت نتائج بعض التجارب تتطوى على العلية أثبتوها وإذا جاءت نتائج أخرى معارضة أثبتوها كذلك"<sup>(12)</sup>.

كما جاء موقف آخر من العلماء المعاصرین مثل ألبرت أينشتاين وماكس بلانك مخالفًا لموقف كنط ، حيث أمكنهم المضي في ابحاثهم العلمية دون التعرض للعلية .

### ثالثا : العلية عند رسول :

يقصد بمفهوم العلية السابق على رسول ذلك المفهوم الذي كان سائداً منذ أفلاطون وأرسطو وحتى نهاية نظريات علم الطبيعة التقليدي لدى هيوم وجون ستیوارت مل وکنط . أما المفهوم المعاصر لرسول فهو تلك التصورات الجديدة التي سادت في علم الطبيعة المعاصرة مثل الحتم واللاتعین ، والإحتمال ، ومصادرات البحث العلمي ، فضلاً عن نظريات النسبية والكونتم والذرة .

ويذكر ولیم نیل أن البحث عن العلل إنما يرجع إلى أرسطو القائل بالعل الأربع المعروفة (المادية والصورية والفاعلية والغائية) وتعمل معاً من أجل تفسير أي تغير يحدث ، ولا تعمل بمفردها . ولم يوضح أرسطو طريقة الكشف عن هذه العلل ، كما لم يحاول الربط بينها وبين الاستقراء

<sup>(12)</sup> د / محمد قاسم ، برتراندرسل ، ص 158 .

كأساس للعلم ؛ لأن البحث في العلل مبحث ميتافيزيقي ، والاستقراء مبحث منطقي .

ويعتبر رسل أن جاليليو هو البداية الحقيقة للنهضة العلمية ، وقد قلل جاليليو تصور العلية بمعنى أن لكل حادثة علة ، إلا أن رسل أدخل التصورات الرياضية الكمية في مبدأ العلية ، كما صادر أبيقوس نيوتن على مبدأ العلية وأعتبرها أساس النظم العلمي لأنه لم يجد شيئاً آخر غيرها<sup>(13)</sup> .

## ١- تطور مفهوم العلية في كتابات رسل :

من المعروف عن رسل أنه كان يواكب تطور نظريات علم الطبيعة عبر عمره الطويل ( 1872 - 1970 ) ، وكان يعدل عن نظرياته المعرفية بحسب تطوره المعرفي الذي أمتد لأكثر من ستين سنة . وكان رسل يعتقد في بداية حياته العلمية أن " العلية قوة " Causality is power ، وأن المادة قابلة للحركة وتحرك الأشياء أى أن هناك علة ومعلول Cause and effect وأشار إشارة كاملة إلى العلية في كتابه " أصول الرياضيات Principia Mathematica " ( ثلاثة مجلدات 1910 - 1913 ) ، والذي تضمن نوعاً من العلاقات العلية وهي " أن لكل حادثة علة " ، فالحوادث الجزئية توثر بعضها في البعض الآخر ، ولكنه يرفض علاقة العلية الثانية أ - ب ويقترح علاقة ثلاثة الأبعاد ، فعندما يجتمع بعدين منها فإنهما يؤديان إلى ثالث لامحالة ، وكل القوانين قوانين تقريرية<sup>(14)</sup> .

إذن ، يرى رسل أن العلاقة العلية لاتقوم بين حوادث جزئية ، ولا تقام كذلك بين كل عناصر الحالة الحاضرة وكل عنصر الحالة التالية ، بل جعل رسل مبدأ الاستقراء شرطاً أساسياً لإقامة أي استدلال قائم على خبراتنا ،

<sup>(13)</sup> نفس المصدر ، ص ص 152 - 153 .

<sup>(14)</sup> نفس المصدر ، ص ص 159 - 160 .

وأضاف رسل قوله :

" أن قوانين العلم العامة ، كالاعتقاد بحكم القانون والاعتقاد بأن كل حادثة لابد أن يكون لها علة ما ، تعتمد كل الاعتماد على مبدأ الاستقراء " .

وعندما تقدم فكر رسل تخلى عن واقعيته الساذجة ، وناقش فى كتاب متقدم فكريًا هو " معرفتنا بالعلم الخارجى Our Knowledge of External world (1914) ، النقاط الخمس الآتية :

- 1 - المقصود بالقانون العلی .
- 2 - الدليل على قيام القوانین العلیة حتى الآن .
- 3 - الدليل على إستمرار تلك القوانین في المستقبل .
- 4 - كيف يختلف مفهوم العلیة في الإدراك العام وفي الفلسفة التقليدية .
- 5 - القاء بعض الضوء على مسألة الإرادة الحرة من خلال تحليلنا لفكرة العلیة .

ثم تقدمت أفكار رسل أكثر في كتابه " تحليل العقل " The Analysis of mind 1921 فتحدث عن أربعة أنواع من القوانین العلیة وهي :-

- 1 - القوانین العلیة العلمیة وترتبط بعلم الطبیعة والدینامیکا .
- 2 - القوانین العلیة ظنیة احتمالیة .
- 3 - قوانین المنظور Perspective تصور تجمع الحوادث كلها في مكان واحد .
- 4 - قوانین الذاكرة ، قوانین سیکولوجیة محتمل صدورها عن قوانین طبیعیة.

وعندما ظهرت قوانين ونظريات علمية حديثة مثل النسبية والكونتم غير رسن من فكرته عن العلية فإعتقد أنها تتطبق فقط على الحوادث المترابطة معاً في متصل زمكاني (أي زمانى مكانى معاً) . وبعد أن كانت العلاقة العلية تقوم بين زوجين من الحوادث أو مجموعتين منها متأنية يربط بينها قانون يجيز استدلال شئ ما عن أحدهما من الآخر ، أصبح يقول مع نظرية الكونتم : " إن العلاقات العلية تتكون من سلسلة من الإنتلافات أو الحوادث منتظمة الإنتشار بواسطة تغيرات الكم " <sup>(15)</sup> .

## 2- الاستقراء عند رسن ويقين القوانين العلية :

جعل رسن من مبدأ الاستقراء دعامة أساسية تمدنا بالأدلة الاستقرائية التي تؤيد قانون من القوانين العلية ولو على سبيل الترجيح ، وعندما انهارت الدعامات الثلاث لعلم الطبيعة التقليدي وهي : المكان والزمان والمادة بفضل ظهور نظريتي النسبية والكونتم اللتين فوضتا كثيراً من الأفكار الكلاسيكية التقليدية السابقة ، بدأ رسن يهتم بمبدأ الالاتين واعتبره نتاج النظريات العلمية الحديثة ، فهو يتناول الواقع تناولاً جديداً ، ولايفهم من مبدأ الالاتين عدم استطاعتنا تحديد الشئ ، فكل شئ موجود قابل للتعيين أي بإستخدام الملاحظة والتجربة ، ولكننا لانستطيع أن نحدده مسبقاً Pre-determinacy <sup>(16)</sup> .

وعلى ضوء هذه الآراء يمكننا أن نقول أن وجهة نظر رسن تتمثل في أن البرهان على أن العالم يخضع للعلية خضوعاً مطلقاً تماماً غير ممكن من الناحية النظرية لأن العلية أو العلاقة العلية تفترض تتابع العلة والمعلول ، ومن ثم لابد أن تتم في زمن معين ، ولكن من الممكن حدوث شئ بين العلة والمعلول يعرقل النتائج لحدوث المعلول ، وبهذا فالقضية (أ) يتبعها دائماً

<sup>(15)</sup> نفس المصدر ، ص ص 163 - 170 .

<sup>(16)</sup> نفس المصدر ، ص ص 173 - 174 .

(ب) ، قضية كاذبة ، وبهذا أيضاً فقانون العلية ليس قانوناً كلّياً ، وأيضاً ينكر رسّل درجة اليقين المطلقة ويقول بأنّ هناك درجة عاليّة من التصديق تمكّناً من الحكم أو من الإعتقاد بصحة هذا القانون في المستقبل . ويتم ذلك وفق "مصادرات الاستدلال العلمي" "Degree of Credibility" القانون في المستقبل . وهذه المصادرات العلمية هي :

١ - مصادرات الثبات التقريري

Postulate of quasi permanence

٢ - مصادر تمييز أو انفصال الخطوط العلية

Postulate of separable causal lines

٣ - مصادر الاتصال الزمكاني

Postulate of spatio temporal continuity

٤ - المصادر البنائية

Structural Postulate

٥ - مصادر التمثيل

. (١٧) Postulate of Analogy

إنّ معنى وضع رسّل لهذه المصادرات عادت بنا أو بعبارة أخرى أصحّ عادت بمشكلة الاستقراء إلى هيوم ، وهو أنه لا يوجد أساس مقبول حتى لاحتمال القضايا التجريبية العامة ، إلا إنّا نميل ، مجرد ميل ، أو إعتقد أو أمل أو تمنى أن ما يحدث في المستقبل يكون على غرار الماضي .

وأخيراً ربط رسّل بين الخط العلمي - كتصور فعال في المصادرات -

<sup>(١٧)</sup> انظر : \* د / ماهر عبد القادر ، ص ص 181 - 182 .

\* د / محمد قاسم ، ص 180 - 187 .

ويبين تصور البناء Stracture والبناء هنا زمكاني ثابت ، يثبت التتابع العلی عند حدوثه بلا تخلف ، لكنه لايثبت أن كل حادثة هي بالضرورة عضو فى تتابع على غير قابل للتخلق . ويتصنف الخط العلی عند رسول بأنه سلسلة من الحوادث تتصف بخاصية هي أنها نستطيع أن نستدل من أى حادثة على شئ يتعلق بحادثة أو سلسلة من حوادث مجاورة لها . ومن خلال الخط العلی نلمس ثبات صفات الشئ ودوامها وبنائها .

#### رابعا : طبيعة فكرة العلية :

يجب أن نفرق بين العلة بصفة عامة والعلة المادية كما فعل كل من هاملتون ومايرسون لأن هذه التفرقة ستؤدي إلى إنكار حدوث أى شئ جديد بسبب انصرافنا إلى البحث عن متماثلات ، كما يجب ألا نجعل العلة مساوية للعلة الصورية لأن المساواة بينهما قد يؤدي إلى القول بإنكار عنصر الزمان في العلية واعتماد على ذلك إنتهى هاملان Hamelin إلى القول بوجود المعلول خارج العلة من ناحية المكان والكيف والزمان ، ويمكننا رؤية مثل هذه الفكرة وهي تعنى افتراض تفكك الواقع إلى أشياء وأحداث منفصلة . وبهذا تكون العلية عند هاملان قد جاعت من الضرورة القائمة بين جزء من الأشياء وبين ما هو خارجها ، أى أن العلية ، في عبارة أخرى ، هي شئ دال على النقلة من شئ لآخر ، مما يجعلنا ندرك في نفس الوقت دلالة فكرة العلية على وجود عنصر مشترك بين العلة والمعلول ، ويؤكد هيجل على هذه النقطة بقوله : "أن المعلول لا يحتوى على أى شئ لم تحتوه العلة " <sup>(18)</sup> .

---

<sup>(18)</sup>) جان فال ، طريق الفيلسوف ، ص ص 194 - 196 .

## خامساً : أصل العلية :

ذكر هنري برجسون ( Henri Bergson ) ( 1859 - 1914 ) أن الشعور بالعلية يتم قبل التفكير فيها فهي تجربة ملزمة للحياة ذاتها ، لدينا هنا فكرتان تبدو متساوين من حيث الأهمية ، الفكرة الأولى هي أصل كثير من أفكارنا أو معظمها وهي ترجع إلى نوع من الشعور الأول ، وال فكرة الثانية هي أنه يجب أن يكون ذلك الشعور " عام " للغاية لها من صورة خفية في الأشياء والكائنات الطبيعية وقد أصر " الفريد نورث هوایتھد Alfred North Whitehead على القول بوجود " الفاعلية العلية " ويعنى بها إدراكنا لذاتها من خلال أفعالنا الإرادية ، وأولى هذه الأفكار " أصل العلية " موجود في نفوسنا . بينما رأى جورج بركلی George Berkeley إننا ندرك أنفسنا كائنات قادرة على الإرادة والعقل اعتماداً على ما أسماه " بالخاطر " وهو إسم اختاره من قبيل التفرقة بينه وبين الفكر ، والسبب في ذلك وجود إختلاف كبير بين التفكير وبين أي فعل تقوم به أجسامنا . وبوجه عام فإن الإنسان قادر على العثور على فكرة العلية في داخل نفسه ، ولو لا وجود الإرادة لتعذر علينا أن نشعر بالعلية ، ولكن علينا أن نقول أنه لو لا وجود تعاقب منتظم في الطبيعة ما وجدت فكرة العلية<sup>(19)</sup> .

وتعتمد العلية اعتماداً كبيراً على العقل فهي متصلة بتأمل الماضي وبنتوء المستقبل وبقسمة التصورات ووحدتها ، ولكنها لا تعتمد على العقل فحسب إذ علينا الإلتقاء إلى بناء العالم كذلك ؛ لأنه لو كانت الأشياء وحدتها موجودة أو كان العقل وحده موجوداً لما ظهرت فكرة العلية ، فلكي نحصل على فكرة العلية ينبغي أن تكون في نقطة التقاء عالمين ، العالم الداخلي والعالم الخارجي ، كما يتعمّن علينا أن نقف في مستوى معين عند ملاحظتنا

---

<sup>(19)</sup> نفس المصدر ، ص ص 198 - 200 .

للظواهر ؛ فإن ظهور الأشياء لنا منفصلة هو الذي جعلنا نحصل على فكرة بناء العالم أيضاً<sup>(20)</sup> .

أى أنه لو كانت الأشياء وحدها موجودة أو كان العقل وحده موجوداً لما ظهرت فكرة العلية إلى الوجود .

إننا على شفا ثورة علمية لعلها لا تقل من حيث أهميتها وعمقها عن الثورة العلمية التي حدثت إبان القرن السادس عشر ، أنها ثورة لم تعد تعتمد على أنساق منعزلة أو على المشاهدة ، بل أصبحت تعتمد على تصور العالم وعلى الامشاهدة ، وقد انتهى أحد الفلاسفة العقليانيين وهو ليون برونشفيك (Bronschvicg ) (1869 – 1944 م ) بعد أن ظل يتبع تاريخ العلية برمته لفترة طويلة ، إلى القول بأن هناك قاعدة واحدة مقبولة جاء بها مبدأ العلية وهو القول بأن هناك " عالماً A World " والإتجاه الذي يتبعه الفكر الفلسفى بأجمعه يبدو متوجهًا في نفس الاتجاه ، وقد وضحت آثار هذا الاتجاه منذ قيام هيجل بنقد العلية بإعتبار أنه لا يصح تطبيقها على الكائن الحى وعلى الروح . كذلك فى تأكيد لوطزه Rudolf Lotze (1817 – 1881 ) وجوته بأن هناك تأثير متبادل بين العلة والمعلول . وبدت فى اكتشاف الفريد ادوارد تيلور Alfred Edward Taylor (1869 – 1945 ) مافى العلية من نقص ، وفي وصف فردرريك نيتше بأنها خرافية تقال من قبيل المجاز . إلا أن هوايته هو صاحب الفضل الأكبر فى هذا المجال لأنه استطاع إدراك ضرورة الاستعاضة عن فكرة العلية بالشعور الفطري الأولى بالعلية ، ويرجع إليه أيضًا الفضل فيما حدث من زيادة صقل هذه الفكرة ، وبهذه الطريقة ظل مخلصاً لما أسماه ولیم جیمز " بالتجريبية الأصلية " Radical Empiricism وللتقدم العلمى

---

<sup>(20)</sup> نفس المصدر ، ص ص 201 – 202 .

## سادساً : أنواع العلل :

هناك نوعان من العلل ، العلة الفاعلية والعلة الغائية.

### ١ - العلة الفاعلية :

عندما انقسم الوجود إلى واجب بذاته وجوده هو عين ماهيته ، وإلى حكم بذاته مركب من ماهية بعينها وجوده مقتصر إلى موجود كان لكل موجود علة وجوده إما ذاتية أو خارجية والتحقيق يعتبر أشهر معنى للعلية ولكنها ليس المعنى الأول أو الأعم ، فالمعنى الأول أن العلة أو السبب " مایلزم عنه شيء ما " وبهذا تنقسم العلة إلى منطقية وجودية .

أ - العلة المنطقية : تبدو واضحة في القياس والاستقراء حيث المقدمتان هي علة النتيجة .

ب - العلة الوجوية : كل ما يشارك في إيجاد الشيء بما في ذاته أو في وجوده .

ويقول الفلاسفة أن التغير واقع ولا يفسر إلا بالعلية .

وقد استطاع هيوم جمع الحجج وقال أن مبدأ العلية لا يستبط استنبطاً مستقima من مبدأ عدم التناقض . وهنا تظهر حجة وهي أن ربط مبدأ العلية بمبدأ عدم التناقض مصادرة على المطلوب ، ولكن إنكار مبدأ العلية يعد إثبات له وهو أن الحادث الموجود بذاته يمكن أن يكون غير محدث وغير المحدث موجود بذاته فيخرج لنا أن الموجود الحادث وغير المحدث هو موجود بذاته ولا بذاته في آن واحد ، وهذا خلف وتناقض .

---

<sup>21</sup>) نفس المصدر ، ص ص 203 - 204 .

ويذكر هيوم أنه يستحيل أن نعلم العلة من المعلول أو المعلول من العلة  
عما مبدئياً أى قياسياً ، إنما هي التجربة التي تعرض علينا الظواهر  
المتغيرة، وقد تأثر كنط بنقد هيوم تأثر قوياً كما ذكرت .

غير أن كثيرين ومن بينهم كنط اعتقدوا أن مبدأ العلية في حالة تسليمنا  
به يقضي الرجوع من علة إلى علة دون الإنتهاء إلى علة أولى وهذا مناف  
لمبدأ العلية والعقل والمنطق<sup>(22)</sup> .

## 2 - العلة الغائية :

يستطيع العقل أن يستشف العلة الغائية من وراء الظواهر المحسوسة ،  
كما يمكنه رؤية العلاقة بين الغائية والفاعلية وبين السابق واللاحق ، ولا يقف  
من الغائية موقف الخصومة غير الحسينين ، لأنهم يجدون العقل ومدركاته  
فلا يعتقدون بترتيب سابق للغائية ، والغائية لاتتمثل إلا في العقل أما المساعدة  
فهي شرط الفعل أو قل هي علة ثانوية Secondary Cause خلو من العقل  
مما يجعل العقل يستخدمها وسيلة وموضوعاً ، فليس أسباب يمكن أن نفسر  
بها العالم على أساس العلل والعناصر بإعتبارها علاً أصلية ، بل لابد من  
وجود علة عليها عاقلة تسرع العناصر لغايات ما ، وقد اقتنع بذلك كثير من  
المفكرين ومن بينهم أفلاطون وأرسطو<sup>(23)</sup> .

## سابعاً : الغائية والنزعـة الميكانيـكـية ( الآلـية )

الغائية Teleology من المصطلح اليوناني *Teleos* بمعنى بالغ  
الهدف و *logos* بمعنى مبحث أو مذهب أو نظرية، وهي مذهب فلسفى مثالى

<sup>(22)</sup> يوسف كرم ، العقل والوجود ، دار المعارف ، القاهرة ، الطبعة الثالثة ، ص ص 180 - 173

<sup>(23)</sup> نفس المصدر ، ص ص 190 - 192 .

، يرى بأن لكافة الأشياء أو الظواهر في الطبيعة غاية تتوخاها ، و هدفها تسعى إليه ، وقدرا تسير نموه . ويستند أنصار الغائية إلى حقيقة تكيف الكائنات الحية مع ظروف وجودها ، فيردون طبيعة هذا التكيف إلى فعل قوى خاصة ، غير مادية ، أو يردون أصله إلى " الله تعالى " . وقد لقيت النظرة الغائية خير تجسيد لها في مطلع القرن الثامن عشر ، في مذهب كريستيان فولف<sup>(\*)</sup> (Christian Wolff 1679 - 1752 م ) الذي ذهب إلى أن " الله تعالى " خلق الأشياء لمنفعة الإنسان ، و سخرها له بأمره لكي يعينه على تحمل الأعباء المنوط به إليه ، و تحمل المسؤوليات الملقاة على عاته في هذه الحياة الدنيا : فالشجرة خضراء لأن اللون الأخضر نافع للعين ، مريح لها ، فضلا عن قيامه بعمليات التمثيل الضوئي و امتصاص ثاني أكسيد الكربون ، الصار بالإنسان ، وإخراج الأكسجين النافع للإنسان وغيرها من الكائنات والأشياء وغيرها . أن التصور الذي يدور حول وجود " نظام معقول " في الطبيعة ، مرتب وفق غايات معينة ، وهو حصيلة سحب خصوصيات النشاط البشري و تعميمها أو إسقاطها على الطبيعة ، فالإنسان وحده له القدرة على طرح أهداف محددة ، يهتدى بها في سلوكه . وقد دحض تطور العلم النظرة الغائية خاصة بعد ظهور نظرية دارون ونتائج علوم السيبرنطيكا (فن التحكم أو الإدارة – علم يدور حول عمليات الإدارة في منظومات ديناميكية معقدة ) . وليس معنى ظهور مثل هذه العلوم و النظريات أن نقوم بإلغاء فكرتنا و إيماننا بأن لكل شيء في الكون هدف وأن لكل شيء قد خلقه " الله تعالى " بقدر<sup>(24)</sup> .

(\*) كريستيان فولف فيلسوف مثالى المائى ، روج لفلسفة لييتز ، وتبني النظرة الغائية إلى العالم ، من أهم مؤلفاته " المنطق ، أو أفكار معقولة عن قوى الفهم البشري " .

(24) المعجم الفلسفى المختصر ، ص 324 بتصرف شديد .

بيولوجية ، ورد العمليات البيولوجية إلى عمليات فيزيائية كيميائية ، ورد التفكير البشري إلى عمليات تشبه العمليات التي تتم في الآلات الحاسبة الالكترونية . وقد انتشرت هذه النزعة في المذاهب المادية التي سادت من القرن السابع عشر وحتى القرن التاسع عشر ، وهي حركة مناوئة للحركات المثالية الدينية . فكان الفلاسفة وعلماء الطبيعة الماديون يسعون لفهم الطبيعة بالطبيعة ذاتها ، وذلك على أساس لوحة العالم الميكانيكية ، التي سادت في العلم آنذاك . وجاء تطور العلم فبين أن قوانين الحركة الميكانيكية ذاتها ليست على مكان يظن البعض في الماضي من البساطة . فقد اثبتت النظرية النسبية أنه مع زيادة سرعة حركة الجسم تتغير كتلته ومواصفاته المكانية والزمانية . وتم اكتشاف قوانين ، جديدة نوعا ما ، لا ترد إلى القوانين الميكانيكية ، مثل قوانين الظواهر الكهرومغناطيسية (الكهربائية المغناطيسية ) الكيميائية والبيولوجية والإجتماعية . وبالطبع لم تسلم هذه النزعة من نقد لاذع خاصه عن تطبيقها على الظواهر الإجتماعية والنفسية وظواهر الدين والإلهيات<sup>(25)</sup> .

وتكمل النظريتين الغائية والميكانيكية كل منها الأخرى ، إذ أن الغائية هي التي تكشف لنا عن العلاقات العلية بين الأشياء أو وجود العلاقات العلية التي تتبثق من فروض النظرية الميكانيكية.

ويجب علينا ألا ننظر إلى النظريتين – الغائية والميكانيكية باعتبارهما نظريتين متقابلتين تقابل الأصداد ، وإنما يجب أن تكون نظرتنا إلى العلية على أنها مفهوم أعم من النزعة الميكانيكية والغائية ، أنها الميكانيكية والغائية مفهومان يندرجان تحتها ( العلية ) ، بمعنى أن النزعة الميكانيكية علية

---

<sup>(25)</sup> نفس المصدر ، ص ص 498 - 499 بتصرف شديد .

ضرورية صريحة والغائية علية ضرورية مطموسة (غير صريحة) وذلك  
لوجود عنصر الاختيار الذى يخرجها من دائرة العلية المحضة<sup>(26)</sup>.

ويرى كنط أن الخبرة تؤودنا إلى فكرة الغائية فى الطبيعة فعندما نواجه شيئاً لا يمكننا أن نفهم وجوده إلا بإقامته على فكرته ، وقد ميز كنط بين نوعين من الغائية فى الطبيعة ، وهذا التمييز يستند على النظر إلى المعلول . فنحن قد ننظر إليه باعتبار أنه غاية End أو وسيلة Means ، وفي الحالة الأولى يكون لدينا غائية "داخلية" وفي الثانية تكون هناك غائية "خارجية" .

وقد وجد كنط نفسه بين مذهبين لتفصير الغائية فى الطبيعة ، وهما المذهب المثالي وينقسم إلى قسمين<sup>(27)</sup> .

1 - قسم يرى أن الأشياء الطبيعية تدين بوجودها الغائى لعلية تسخير وفقاً لقوانين ديناميكية ، وينكر القول بأن الغاية هي العلة، وذهبوا إلى القول بأن الضرورة تنظم كل شئ مثل ديموقريطس وأبيقور .

2 - وقسم يربط المادة بأساس علوى يتتجاوز الحسى ومن هؤلاء القائلين بالجبرية وعلى رأسهم سبينوزا الذى قال بأن ما يحدث فى الطبيعة إنما هو نتاجاً لماهية كائن أصلى وأعلى ، وأن قوانين الطبيعة ليست إلا أوامر أزلية وإرادات إلهية .

ومذهب الآخر هو المذهب الواقعي ، وينقسم هو الآخر إلى قسمين

هما :

(26) أوزفالد كولبه ، المدخل إلى الفلسفة ، ترجمة د/ أبو العلا عفيفي ، لجنة التأليف والترجمة والنشر ، القاهرة ، 1942 ، ص 209 - 220 .

(27) د/ محمود سيد أحمد ، مفهوم الغائية عند كنط ، دار الثقافة للنشر والتوزيع ، القاهرة ، 1988 ، ص 115 - 125 .

١ - أصحاب النزعة الحيوية ، ويرون أن غائيات الكائنات الحية هي بمثابة قوة كامنة في باطن المادة ( كما عند لينتر وموناته ) .

٢ - أصحاب المذاهب المؤلهة ويرون أن مصدر الحياة كامل في مصدر علوي ، متعال ، فائق للطبيعة ، وهم اللاهوتيون المؤمنون بوجود " الله تعالى " وقدرته التي لا تحد ، وعلمه الذي لا ينفد .

وبدراسة كلا المذهبين رأى كنط أن المذهب المثالي والواقعي معا قد أخفقا في تفسير الغائية الطبيعية ، لأنهم لم يدركوا أن الغائية ليست مجرد فكرة لا يمكن للخبرة أن تقدمها لنا . وبالتالي فمن رأى كنط أن مبدأ الغائية الطبيعية مبدأ ذاتي Subjective أى إننا نستعيده من ذواتنا فتنسبه إلى موجودات أخرى ، وبالتالي ننظر إليه كمالاً لو كان مبدأ موضوعيا Objective .

### ثامنا : العلية عند مفكري الإسلام :

إنقسم المسلمين إلى فريقين عندما خاضوا في مبحث العلية ، فريق انضم تحت لواء المعتزلة ، وفريق انخرط تحت راية الأشاعرة ، فأما المعتزلة فترى أن العلة وصف ذاتي لا يتوقف على جعل جاعل فهي مؤثرة بذاتها ( وقد أقر كنط موقف المعتزلة بعد ذلك وذهب إلى ما ذهبوا إليه بشأن ذاتية مبدأ العلية والغائية ) . وقد عبر عنها المعتزلة تارة بالمؤثرة وطورا آخر بالمحظ . ويستند هذا القوى إلى روح المذهب المعتزلي الكلامي وهو فكرة التقييح والتحسين الفعليين ، فالحكم يتبع المصلحة أو المفسدة على اعتبار أن الشئ حسن أو قبيح في ذاته . وعلى هذا الأساس اعترف المعتزلون بصحة قانون العلة ، سواء من الناحية العقلية أو من الناحية

الشرعية . إذن فقد قبل المعتزلة مبدأ العلية على الإطلاق في ابحاثهم العقلية والأصولية<sup>(28)</sup> .

أما الأشاعرة فلم يقبلوا العلة على هذه الصورة ، وإنما عرفوها بأنها الموجبة للحكم بجعل الشارع . وهذا التعريف يتصل بمذهب الأشاعرة الكلامي أيضاً وهو شمول القدرة الإلهية ، فليست العلة هي المؤثرة بذاتها ، ولكن ذلك التأثير بخلق " الله تعالى " . كما أنكر الأشاعرة التعليل على الإطلاق في مباحثهم العقلية . أما في مباحث الأصول فإنهم اباحوا التعلييل بإعتبارهم للعلة بمعنى أن الباحث يتم على فعل المكلف ، إلا أن هذا ال باعث أيضاً تابع للإرادة الإلهية ، التي هي في الواقع مصدره<sup>(29)</sup> .

وبناء على ما تقدم فإن التعليل هو أساس القياس الاستقرائي في المذهبين ، والتعليق أو قانون العلة كان هو أيضاً أساس الاستقراء عن جون ستيفوارت مل ، ففكرة العلة الفاعلة – كما فهمها مل – شيء أو ظاهرة مقدمة ومنتجة لظاهرة معينة تجعل العلية أساس نظرية الاستقراء كلها ، كما يقول لالاند " Laland " في كتابه " نظريات الاستقراء والتجريب Theories of l'induction et de l' experimentation.<sup>(30)</sup>

### - شروط العلة عند مفكري الإسلام :

على الرغم من اختلاف الأصوليون على شروط العلة الموضوعة ، إلا أن هناك شروط عامة نوجزها فيما يلى<sup>(31)</sup> .

<sup>(28)</sup> د/ على سامي النشار ، مناهج البحث عن مفكري الإسلام ، ص ص 108 - 109 .  
الزركشى ، البحر المتوسط ، جـ 5 ، ص ص 144 - 146 .

<sup>(29)</sup> نفس المصدر ، نفس الموضع .

<sup>(30)</sup> نفس المصدر ، ص 109 .

<sup>(31)</sup> نفس المصدر ، ص ص 110 - 112 .

١ - أن تكون العلة مؤثرة في الحكم لأن الحكم معلول لها ، فإن لم تكن لها شمة تأثير فيه خرجت عن كونها علة ، وهو تفسير لقول أبو بكر الواقلانى (المتوفى عام 403 هـ) وهو من كبار مفكري الأشاعرة " هو أن يغلب على ظن المجتهد أن الحكم حاصل عند ثبوتها لأجلها دون شيء سواها " وهذا يختلف المسلمين عن مل ، الذى لم يجعل العلة مؤثرة ، بينما كانوا أقرب إلى فرسيس بيكون الذى جعل العلة ليست مقدما فقط ولكن هى مفهوم الشى نفسه .

٢ - أن تكون العلة وضعا . منضبطا غير مضطرب ، أى أن يكون تأثيرها لحكمة مقصودة لا لحكمة مجردة لخلفائها ، فلا بد أن تكون العلة واضحة ظاهرة جلية ، وإلا فلا يمكن نقلها إلى الفرع وأن تكون سالمة لاترد بنص أو إجماع ، وألا توجب للفرع حكما ولالأصل حكما آخر ، بل هو حكم واحد للأصل والفرع لأنها تكون حينئذ منتجة لحكمين متضادين . وقد انفرد المسلمون بهذه الشروط للعلة .

٣ - أن تكون العلة مطردة ، "أى كلما وجدت العلة في صورة من الصور وجد الحكم "أى تدور العلة مع الحكم وجودا وقد وجد هذا الشرط بعد ذلك عند مل وأسماء " طريقة التلازم في الواقع " The Method of agreement أي تلازم العلة والمعلول . ويقول مل في كتابه " نسق المنطق إذا اتفقت حالتان أو أكثر للظاهرة التي تبحثها في أمر واحد فقط ، كان ذلك الأمر الواحد الذي تشتراك فيه كل الحالات علة أو معلولا للظاهرة التي نحن بصددها " .

٤ - أن تكون العلة منعكسة أي " كلما انتفت العلة انتفى الحكم أي تدور العلة مع الحكم عندما ، فكلما اختلفت اختلفى ، ويؤدى هذا إلى منع تعلييل الحكم بعلتين ، لأنه إذا كان الحكم أكثر من علة ، لم يؤد انتفاء العلة إلى انتفاء

الحكم بل قد تنتفي العلة ويوجد الحكم لافتراض وجود علة أخرى ( مثل تعليل حرمة النكاح بالقرابة والصهر والرضاع ) .

ويشبه هذا الشرط ، طريقة الواقع في الاختلاف أو طريقة الاختلاف Method of difference .

لقد أقام المسلمون القياس الأصولي على الفكرتين اللتين أقام عليهما جون ستيوارت مل استقراءه على العلمي ، وهمما قانون العلية أى أن لكل معلوم علة ، وقانون الأطراد في وقوع الحوادث ، بمعنى أن الاستقراء يستطيع الوصول ليس فقط إلى العلاقات الثابتة الكلية أو بمعنى أدق إلى القانون الطبيعي ، بل أيضا على الجزم بوجود النظام في العالم . أن القانون الطبيعي عند المسلمين يقوم على الاعتقاد بأن حوادث الطبيعة متاسقة أو مطردة Nature is uniform .

" ويمكن أن يعبر هذا بأن حوادث الطبيعة مطردة ، أو بأن الكون محكم بقوانين عامة ، أو بأن العلة الواحدة تحدث تحت ظروف مماثلة نفس المعلوم . ويرى مل إنه إذا أرجعنا الاستقراء إلى نوع من القياس ظهر مبدأ الأطراد في وقوع الحوادث كأنه " المقدمة الكبرى النهائية لكل الاستقراءات " فالمسلمون إذن عبروا عن الرأى الذى قال به مل في العصور الحديثة من اقامة الاستقراء على قانونى التعليل والإطراد في وقوع الحوادث . ورد القياس الأصولي إلى نوع من الاستقراء العلمي ، واستناده على هذين القانونين ، يجعله مخالفًا للتمثيل الأرسططاليسي ، بل مخالفًا للمنطق الأرسططاليسي تمام المخالفة<sup>(32)</sup> .

ونختم حديثنا عن هذه النقطة الهامة بنص لأحد الباحثين الأجانب وهو " بريفو " Briffault نقلًا عن كتابه " عمل الإنسانية " Making of

---

<sup>(32)</sup> نفس المصدر ، ص ص 105 - 106 .

Humanity ، يقول فيه :

" إن ما يدين به علمنا لعلم العرب ليس هو ما قدموه لنا من اكتشافهم لنظريات مبتكرة غير ساكنة . إن العلم يدين للثقافة العربية بأكثر من هذا . إنه يدين لها بوجوده . وقد كان العالم كما رأينا عالم ما قبل العلم ، أن علم النجوم ورياضيات اليونان كانت عناصر أجنبية لم تجد لها مكانا ملائما في الثقافة اليونانية . قد أبدع اليونان المذاهب وعمموا الأحكام ، ولكن طرق البحث وجمع المعرفة الوضعية ( العلمية ) وتركيزها ومناهج العلم الدقيقة والملاحظة المفصلة العميقية والبحث التجريبي كانت كلها غريبة عن المزاج اليوناني ... إن ماند舅舅 بالعلم ظهر في أوروبا كنتيجة لروح جديد في البحث ولطرق جديدة في الاستقصاء طريق التجربة والملاحظة والقياس Measurement ولتطور الرياضيات في صورة لم يعرفها اليونان ، وهذه الروح وتلك المناهج أدخلها العرب إلى العالم الأوروبي <sup>(33)</sup> .

إذن فالمسلمون هم مصدر هذه الحضارة الأوروبية القائمة على المنهج التجريبي .

ألم بأن للبشرية أن تعترف بحق العرب المسلمين في أن يحتلوا مكانتهم على خريطة الإنسانية . إن الأوروبيين لم يتاثروا فقط بالعلم العربي ، بل سطوا عليه ولم يكن لديهم أمانة علمية فiderوا العلم لأصحابه لا روجر بيكون ولا فرنسيس بيكون ولا جون ستيوارت مل ولا برتراند رسل ولا كبار العلماء ، وهذا هو سر الحرب والضرر التي بدأت بالحملات الصليبية على الشرق المسلم ولم تتوقف حتى الآن ، إلا إذا قمنا جميعا على قلب رجل واحد نجاهد أنفسنا وأعدائنا وننكب على محيط العلم ننهل منه كما كنا دائما " وأننا لنعلم

---

<sup>(33)</sup> نفس المصدر ، ص ص 384 عن :

Briffault. Making of Humanity, P. 196.

أن فرنسيس بيكون قام بعد ذلك بشرح هذا المنهج (التجريبي) . ثم بحث فيه جون ستيفارت مل وديفيد هيوم مهندسا حذو العرب ، اخذوا لكل ماتوصلوا إليه ، مرددا عباراتهم وأمثالهم . وقد خطا المنهج التجريبي بعد بيكون ومل خطوات مختلفة ومتعددة في عهدها الحاضر ، وأنخذ صورا أخرى على أيدي الأوروبيين . ولكن المسلمين – أو من تنبه – في تاريخ رواد الفكر الإنساني إلى جوهره وأنخذوه أساسا لحضارتهم . وبهذا كانوا أساندة الحضارة الأوروبية الحديثة الأولين" <sup>(34)</sup> .

---

<sup>(34)</sup> د / على سامي النشار ، مناهج البحث ، من ص 384 – 385 .



## **الفصل السادس**

### **المنهج العلمي المعاصر (١)**

**ويشمل:**

#### **مقدمة :**

**أولاً : موقف العلماء المعاصرين .**

**ثانياً: نماذج من موقف العلماء المعاصرين من المنهج العلمي المعاصر .**

**١- وليم ويفل.**

أ - خطوات الاستقراء الصحيح .

ب- تحليل التصورات والعلاقات .

ج - تحليل الواقع .

د - المبدأ العام والواقع .

**٢ - برتراند رسل**

أ - الشك في صحة الاستقراء .

ب- صعوبة استنتاج ما لا يقع في خبرتنا

ج - التجريد في علم الطبيعة .

د - دور رسل في حل مشكلة الاستقراء

**ثالثاً: المنهج الفرضي الاستباطي .**

**\* خصائص النسق الفرضي الاستباطي**



## الفصل السادس

### المنهج العلمي المعاصر

مقدمة :

المنهج العلمي المعاصر عبارة تقال في مقابل منهج الاستقراء التقليدي أو الكلاسيكي وهو المنهج الذي ساد بعد أرسسطو خاصة عند الأوربيين والذى بدأ على يد روجر بيكون وإنتهى ببيجون ستيفوارت مل وهو الذى مهد لظهور المنهج العلمي المعاصر بعد أن استولى على المناهج العلمية السائدة لدى المسلمين ونشرها في أوروبا ثم في العالم بعد ذلك . وقد أشرت إلى خطوات المنهج الاستقرائي التقليدي وهي الملاحظة والتجربة وفرض الفروض وتحقيق الفروض . وسوف أحاول فيما يلى من نقاط مناقشة المنهج العلمي المعاصر والذي بدأ يظهر منذ حوالي منتصف القرن التاسع عشر حتى ساد في القرن العشرين .

#### أولاً : موقف العلماء المعاصرين :

قبل أن يخوض العلماء المعاصرون في منهجهم العلمي المعاصر كلن لهم موقف من الاستقراء التقليدي أو بعبارة أدق نظروا في أسس الاستقراء التقليدي وهي مبدأ اطراد الحوادث في الطبيعة ومبدأ العلية ، كذلك نظروا في خطوات البحث العلمي السائدة وهي الملاحظة والتجربة ثم فرض الفروض وأخيراً التحقق منها تجريبياً . وقد بدأوا بالإعتراف بوجود مشكلة بشأن الاستقراء كمنهج فقد أنكروا على الاستقراء منهجيته وقدرته على البرهان خاصة وأن نتائجه ليست صادقة صدقاً ضروريَاً أو يقينياً ، ثم اعتبروا الاستقراء خطة بحثية ولبيان هذا الموقف قال نسق هنا نصاً لسير جيمس

جيترز في كتابه "أساس العلم الجديد" أو "الأساس الجديد للعلم" The New Background of Science .<sup>(1)</sup>

"... إننا لا نسأل هل الفرض (أ) صادق؟ بل نسأل هل يمكن قبوله Is it tenable ؟ لن تبرهن لنا الطبيعة على صدق الفرض لأن ظاهرة واحدة (سلبية) كفيلة برفض الفرض بينما لا تكفي مليون ظاهرة (إيجابية) للبرهان عليه . ومن ثم يدعى العالم أنه يعرف شيئاً يقيناً فيما عدا وقائع الملاحظة المباشرة (الراهنة) وفيما عدا ذلك يمكنه فقط أن يقيم فروضاً كل منها يشمل عدداً من الظواهر أكثر مما شملته الفروض السابقة ، ولكن كل فرض يمكن أن يلغيه فرض جديد يأتي في المستقبل . ولكن لن يوجد الوقت الذي نقول فيه إننا وصلنا إلى الفرض الذي قد كتب له اليقين " .

يقام الاستقراء التقليدي على أساس مبدأ العلية، يقوم به أو يسقط به لأنهم تصورو الفروض العلمية دائمًا فروضاً تقوم إلى علل كما تصورووا القانون العلمي متضمناً لنوع واحد من التفسير العلمي هو التفسير العلوي.

ولكن بمرور الوقت وبظهور علماء المنهج العلمي المعاصر تقدمت العلوم التجريبية خاصة على الطبيعة، وبدأوا ينظرون إلى القانون العلمي على أنه يقوم على العلاقات العلية أو لا يقوم عليها، وبمعنى آخر ينظرون في القانون العلمي فإذا تضمن عليه ما أشبوها وإن لم تكن متضمنة لها لا يثبتوها، ولقد أشرت إلى بعض القوانين العلمية التي تسود الآن جميع الأوساط العلمية ولا يتضمن أي إشاره إلى العلية لا إثباتاً ولا نفياً مثل: "كل الحيوانات الثديية حيوانات فقرية" و "تنقل الحرارة من الجسم الأكثر حرارة إلى الجسم الأقل حرارة، وأنه إذا لم يزد مصدر الحرارة حرارة جديدة من جسم آخر أكثر منه حرارة فإن درجة حرارة ذلك المصدر تتلاقص تدريجياً"

<sup>(1)</sup> د / محمود زيدان ، الاستقراء والمنهج العلمي ، ص 136 .

وهذا أيضاً ما اهتم به برتراند رسل عندما وجه جل اهتمامه نحو فلسفة العلوم ومناهجها، فذكر أن البرهان على أن العالم يخضع للعلية خصوصاً مطلقاً غير ممكن من الناحية النظرية ودليل على ذلك ما يلي (٢):-

1- أن العلاقة العلية تتضمن تتابعاً بين العلة والمعلول، ومن ثم تتم في زمن معين.

2- ليس من السهل أن نقول أن حادثة ما هي العلة أو مجموعة من الحوادث هي علة ظاهرة ما بكل يقين وتأكيد لأن ذلك يستلزم منا أن نجزي ملاحظاتنا على الكون كله كى نتأكد من أن شيئاً مالما نلاحظه من قبل قد يكون عائقاً لحدوث المعلول المتوقع.

ويرى أصحاب المنهج العلمي المعاصر أمثال رسل ووليم ويبل وهانز ريشنباخ وغيرهم أن أولوية الملاحظة والتجربة التي قال بها أصحاب الاستقراء التقليدي تعتبر غير ضرورية، ولو اعتمدت الكشفوف العلمية المعاصرة مثل نظريات الذرة والكواント والنسبية ونظريات طبيعة الضوء وغيرها ما تحقق فذلك النظريات الحديثة مصاغة صياغة رياضية صورية، لذلك فإن صدقها لا يتوقف على تحقيقها تجريبياً، بل يصدق ذلك على بعضها ولا يصدق على البعض الآخر. ويقول ألبرت أنيشتين معبراً عن هذا الموقف بقوله:

" يجب أن ينطوى التقدم في المعرفة العلمية على أنه يمكن تحصيل الزيادة في البساطة الصورية على حساب اتساع الفجوة بين الفروض الأساسية للنظرية من جهة والواقع الملاحظة ملاحظة مباشرة من جهة أخرى، لقد اضطررت النظرية إلى الانتقال من المنهج الاستقرائي إلى المنهج

---

<sup>2</sup>) نفس المصدر، ص ص 137 - 138 .

الاستباطى، بالرغم من أنه يجب أن تكون أي نظرية علمية في اتساق مع الواقع" <sup>(3)</sup>.

من النص السابق ندرك أن المنهج العلمي المعاصر يزأوج بين الاستقراء والرياضيات، وقد بدأ هذا الاتجاه على يد غاليليو الذي يقال إنه اخترع الحساب الهندسى Geometrical Calculus، وكان يردد أن الكون مكتوب بلغة الرياضيات ( تلك اللغة الرمزية) و علينا أن نتعلمها لكي نفهم الكون.

أما موقف المنهج العلمي المعاصر من الفروض فيختلف عن منهج الاستقراء التقليدي منه والذي كان يرى أن الفروض العلية هي الفروض الوحيدة، ولكن المنهج يرى أن هناك فروضا أخرى مثل الفروض الصورية والفروض الوضعية المثمرة، كما يرى إمكانية تفسير نتيجة استقرائية بنتيجة استقرائية أخرى، أو قانون علمي يفسر بقانون علمي آخر.

ثانيا: نماذج من موقف العلماء المعاصرين من المنهج العلمي المعاصر

وليم ويفل <sup>(\*)</sup> William whewell

1866 - 1794

كان من نتائج الثورة العلمية Scientific Revolution التي أحدثها كل من غاليليو Galilie (1564 - 1642) والذي كان معاصرًا لفرنسيس

---

<sup>(3)</sup> نفس المصدر، ص 141 عن :-

Stabbing , S., A Modern Introduction to Logic, P . 310.

<sup>(\*)</sup> وضع وليم ويفل بين علماء الاستقراء المعاصرين نظرا لأهمية المنهجية وأفكاره المتقدمة، وأن كار لم يحط باهتمام الدراسيين العرب بقدر كاف.

يبكون وقد استطاع أن يهتدى إلى كشف هامة في علم الفلك وفي علم الطبيعة، وهو الذى جازف بقوله أن الأرض تدور حول الشمس مما عرضه لاضطهاد رجال الكنيسة لأنه بذلك يخالف آراء أرسطو. وقد فطن جاليليو مبكراً إلى أهمية وظيفة الرياضيات في العلم الطبيعي، مما مهد السبيل بعد ذلك لظهور المنهج الفرضي الاستباطي، وكان بحق أول من استخدم الملاحظة والتجربة في التحقيق من صدق فروضه الرياضية، كما يعد أول من ابتكر الفلسفة الحديثة وارهاصاتها المبكرة بأرائه المتقدمة وأفكاره الناضجة<sup>(4)</sup>.

وكذلك أشحق نيوتن الذى استخدم المنهج العلمى التجريبى بصورة دقيقة للغاية فى مجال الرياضيات وعلم البصريات - الذى سبقه إليه الحسن بن الهيثم - وساعدت النتائج التى توصل إليها العلم على تحقيق تنبؤات وتجارب أخرى أكثر تقدما.

وتعتبر أعمال وليم ويفل أحد ثمار هذه الثورة العلمية، وتتمثل أهمية ويفل ونزعته الاستقرائية العلمية الجديدة فى بيان خصوبية الجانب العقلى المتمثل فى ابتكار الفرض إذا ما أضيف كبعد جديد لتقسيير الواقع.

ولقد أعلنا ويفل فى كتابه القيم "تجديد المنطق الجديد" (1858) Novum Organum Renovation أن الاستقراء "عملية نتمكن عن طريقها من الربط بين مجموعة من الواقع عن طريق تصور ما".

ويوضح لنا ويفل ما يعنيه بعبارة : تصور ما "في كتابه الثاني "فلسفة الكشف" On the Philosophy of Discovery فيقول "وهكذا فإنه فى كل استنتاج نقوم بإجرائه عن طريق الاستقراء، فإننا نقدم تصور ما يزورنا به العقل لا الظواهر" هذا التصور الذى يقمنه العقل هو الفرض Hypothesis،

<sup>(4)</sup> د/ محمود قاسم، المنطق الحديث ومناهج البحث من 35.

لأننا في كل مرحلة استقرائية، يتدخل العقل لإضافة فكرة ما، لا تكشف عنها الظواهر، وهذه الفكرة تسمح لنا بتتبع الظواهر والكشف عن حقيقة سيرها، حتى يلتحم العقل بالواقع عندئذ تبدو لنا معقولية الواقع عندما يبدأ في مرحلة التفسير. وقد عرفت هذه الفكرة في مجال العلم الكلاسيكي بفكرة خصوص الفرض للواقع والتجريب.. حيث لا ينبغي للعقل أن يتتجاوز حدود الواقع وظواهره. فالفرض تفسير الظواهر وفي ذات الوقت تقوم بوظيفة التبرؤ فالفرض العلمي إذن وفق ما ذهب إليه ويقال يكشف عن أصلاته وحيويته من خلال إضافة عنصر التبرؤ Prediction أو التكهن إلى الجانب التفسيري؛ لأنه إذا اقتصر دور الفرض على التفسير Explanation فقط فإن هذا يعني بالضرورة أننا لن نعرف سوى ما نلاحظه ، لكن إضافة عنصر التبرؤ إلى التفسير ، يعني إتاحة الفرصة أمام الباحث أو العالم لأن تقوم بمزيد من التجارب Experiments مما يتتيح لنا إمكانية الكشف عن ظواهر سوف ترد في المستقبل" <sup>(5)</sup>.

وكان ويفل معاصرًا لجون ستيفورات مل، ولذلك اعتقد البعض أن مل أكثر أهمية من ويفل بينما رأت المنطقية المعروفة " سوزان ستيبينج Susan Stebbing A modern في كتابها الشهام " مقدمة حديثة للمنطق Introduction to Logic أن ويفل أدرك بوضوح وبما لا يدع مجالا للشك أكثر من سيكون ومل أن التقدم العلمي ينمو تدريجيا، وأن عنصر الصدق في فرض فائدته إلى كونه مرشدا لبحوث مستقبلية" <sup>(6)</sup>.

كما عاصر ويفل - أو بعدها بقليل - ظهور نظرية نيوتن في الجاذبية وقال " حتى هؤلاء الذين رضوا بما أحرزوه من مكاسب من وراء تطبيق

<sup>5</sup>) د/ ماهر عبد القادر ، المنطق الاستقرائي ، ص ص 112 - 113 .

<sup>6</sup>) نفس المصدر ، ص 114 .

المنهج الرياضى لم يمنعهم ذلك من تبني هذه النظرية كنسق جديد مثل ليبنتر Leibniz وبرنووى Bernouilli وهوجنز Huyghens الذين تعاقوا بـ "تعديل يطراً على الحركة" وقد كان السبب الرئيسي لاتجاهم هذا يعود إلى كراهيتهم لقانون القصور الذاتى The Law of inertia وقد تم تصصيل هذا السبب فى الفصل الأول، القسم الأول حيث شرح ليبنتر وجهة نظره هذه فى خطاباته إلى صمويل كلارك Samuel Clarke فيما بين 1715 - 1716<sup>(7)</sup>.

وإذا أردنا أن نبحث بدقة كيف تكتشف مبادئ العلم العامة، فإنه يتضح لنا أن مبدأ مثل قانون القصور الذاتى ومبدأ النسبية لا يمكن أن يتم اكتشافهما بأى منهج صورى مثل منهج الاستقراء والاستبطاط ولكن يمكن ذلك باستخدام كمية محددة من الطاقة الابتكارية، ويمكن أن نسميه أيضاً "الخيال" أو "الحس" Intuition، وقد ركز على ذلك أنيشتين فى إحدى محاضراته<sup>(8)</sup>.

إذن لقد ساهم وليم ويبل مساهمة بعيدة المدى في تقديم المنهج الاستقرائي الذي يقوم على التحليل والتركيب Analysis and synthesis، ذلك أن كليهما ( التحليل والتركيب) ينصبان على الواقع والتصورات معاً حيث تكتمل عملية البحث في التصورات، فضلاً عن تبدى الأهمية العلمية من خلال التصورات، هنا بدا لنا أن ويبل سبق مناطقة عصره عندما قام ببيان أهمية الاستقراء كمنهج يتكامل فيه الفكر ( التصورات ) والواقع ، الطواهر الواقعية أو الواقع).

(<sup>7</sup>) Frank . Philipp, Philosophy of science ( the link between science and Philosohy) Prentice - Hall , Inc. New Jersey, 1957, P. 365.

(<sup>8</sup>) Ibid., PP. 365 – 366.

- Whewell , William , History of the Inductive sciences, Vol. II, Book : VI, Ch. III, Sect. 3 , London, 1847.

## **خصومات الاستقراء الصحيح:**

أمام الخطوات الأساسية للاستقراء الصحيح كما وضعها ويقال فنتم في خلال ثلاث خطوات هامة متراقبة وهي:-

### **أولاً: الخطوة الأولى**

تفسير عناصر المعرفة من خلال منهج التحليل، وهم أنواعان من التحليل:-

1- التحليل التفصيلي للتصورات .*Explication of Concepts*

2- التحليل المادي للوقائع .*Decomposition of Facts*

### **ثانياً: الخطوة الثانية:**

يستخدم فيها ويقال التصورات للوصول إلى المبدأ، ويتم من خلال ثلاث خطوات أخرى داخلية هي:

1- انتخاب الأفكار .*Selection of the Ideas*

2- بناء التصور .*Construction of the Conception*

3- تحديد المقاييس .*Determination of the magnitudes*

### **ثالثاً: الخطوة الثالثة**

تتمثل في التحقق من صحة المبدأ الرابط وتنتم عن طريق خطوتين هامتين هما:-

1- التنبؤ .*Prediction*

2- التبسيط .*Simplification*

"تحليل التصورات وال العلاقات": جاء كتاب ويقال "تجديد الأورجانون الجديد" لشرح ما كان يقصده من تحليل التصورات وال العلاقات التي تحكمها أفكار

العقل، إننا نطلق مصطلح (أفكار) على الصور الشاملة للفكر مثل المكان، العدد، العلية، التركيب، والتشابه. وهذه هي الأفكار التي نطبقها على الظواهر التي نتأملها. ولكن التعديل الخاص لهذه الأفكار التي تتضمن أمثلتها في الواقع الجزئية هو ما نطلق عليه مصطلح التصورات، ومن أمثلتها الدائرة، العدد المربع، والاتحاد الطبيعي للعناصر، الجنس .. وغيرها.

وإذا كان ديكارت كان قد رأى من قبل أن معيار الوضوح والتميز شرط ضروري لكي نأخذ بالأفكار لإقامة منهج عقلي سليم، ثم جعلت البرجماتية، بعد ذلك، معيار الصدق هو المنفعة، فإن ولیم ويفل جعل البديهيات هي معيار وضوح أفكارنا، فالبديهيات بالصورة التي هي عليها تقبل لأهميتها وقوتها المعرفية خاصة بالنسبة للاستدلالات التي تترتب عليها<sup>(9)</sup>.

ويضيف ويفل قوله إن "التعريف والقضية معاً هما الأداتان اللتان يمكن بواسطتهما فهم الصدق، وأنه لا فائدة للتعريف بدون القضية" لأن هذا لن يخدم تقدم العلم ذاته في شيء، فالتعريفات بناء على ذلك هي نقطة البداية وهدف المعرفة في آن واحد، فضلاً عن أن التعريف والكشف يشكلان معاً خطوتين هامتين بالنسبة للمعرفة أيضاً، فالكشف العلمي لا يمكن أن يقدم عن طريق الصدفة By Haphazard، وإنما يعتمد الكشف العلمي الصحيح على وجود تصورات واضحة في عقل المكتشف، لأنه عن طريق التصورات يمكن تحليل الواقع الملاحظة وربطها معاً<sup>(10)</sup>.

<sup>9</sup>) د/ ماهر عبد القادر، المنطق الاستقرائي، ص 115، عن كتاب ويفل المذكور، ص 71.

<sup>10</sup>) نفس المصدر ، ص 116.

## تحليل الواقع

يتم تحليل الواقع الخارجية عن طريق الملاحظة الدقيقة، ولكن ويفل بفعل مثلاً فعل العلماء المسلمين فيحزننا من الميل مع الهوى، والجنوح نحو الذاتية عن طريق إضفاء أفكارنا أو تصوراتنا على الواقع في هذه المرحلة، لأن تدخل العقل في هذه المرحلة يفسد عملية التحليل التي لابد من اجتيازها وليس معنى ذلك أن ويفل ينكر أهمية دور العقل في عملية الاستقراء الصحيحة، ولكنه يجعل دور العقل يأتي في نهاية مرحلة الاستقراء، ويبدو أن رأى ويفل هذا في عملية الاستقراء ودور العقل فيه يبدو جيد إلى حد بعيد، لأن معظم الذين تناولوا موضوع الاستقراء بالبحث . والدراسة ركزوا اهتمامهم على مراحل الاستقراء المختلفة، وتفصيل مرحلة على أخرى، أو دمج مرحلة مع أخرى، وبيان أهمية مبدأ العلية واطراد الحوادث في الطبيعة أو اسقاطهما دون الإشارة إلى أهمية دور العقل في الاستقراء.

## المبدأ العام والواقع

أسهم ويفل أسلاما عظيما في الدراسات الاستقرائية حيث رأى أن " الاستقراء مصطلح يطبق على وصف العملية الصحيحة لربط الواقع عن طريق تصور دقيق ومناسب، كما أن الاستقراء يستخدم ليدل على القضية التي تنتج عن هذه العملية" فإن علينا توضيح التصورات وربط الواقع الملاحظة واستخراج مبدائهم عن طريق هذه التصورات، تكونان معاً العملية الفعلية للاستقراء عند ويفل" <sup>(11)</sup>.

" وعلى هذا الأساس فإن ويفل يرى أن عملية الاستقراء تتألف من الفرض والتحقيق Verification ولهذا فإن ملائكتنا المنظرة هي التي تجعل

---

<sup>(11)</sup> المصدر السابق، ص 117

العالم يستبصر التخمينات أو الفروض الجيدة ذات الصلة بالواقع، وهي التي تجعل العالم يعيش الصدق، يعمل على تبيان التمايزات من أجل صيانة الابتكار العلمي. فإذا اتضحت للعالم أن الواقع تناقض مع الفرض كان لزاماً عليه أن يرفض الفرض ويقبل الواقع بدون تردد<sup>(12)</sup>.

قواعد استخراج المبدأ العام من الواقع<sup>(13)</sup> :-

هناك ثلاث وقائع يضعها ويفل لاستخراج المبدأ العام من الواقع

هي:-

أ- اختبار الفكره.

ب- بناء التصور.

ج- تحديد المقادير.

أما مناهج بناء التصور وتحديد المقادير فهي:-

1- منهج المنحنيات .The Method of Curves

2- منهج المتوسطات .The Method of Means

3- منهج أقل المربيعات .The Method of Least Squares

4- منهج الباقي .The Method of Residues

ثم وضع بعد ذلك ثلاثة مناهج أخرى تتعلق بالبحث في خصائص

الأشياء وهي:

1- قانون الاتصال .the Law of Continuity

2- منهج التدرج .The Method of Graduation

<sup>(12)</sup> نفس المصدر، ص 118.

<sup>(13)</sup> نفس المصدر ، ص ص 118 - 120.

### 3- منهج التصنيف الطبيعي The Method of Natural Classification

ويلاحظ على معالجة ويفل لموضوع الاستقراء إنه كان يرد على كل من فرنسيس بيكون وجون ستورات مل، فأفاداً منها وأضاف إليهما، كما أنه استفاد من مناهج العرب المسلمين التي أطلع عليها ومن الدراسات الرياضية التي انتشرت في عهده، إلا أنه يؤخذ عليه كثرة التصنيفات والتعريفات والتقسيمات.

## برتراند رسل (Bertrand Russell)<sup>(\*)</sup>

1872 - 1970

تكمّن الفائدة العلمية للمعرفة – كما حدها رسل – في مقدرتها على التنبؤ بالمستقبل، ولتحقيق هذه الفائدة المرجوة يوضع المنهج العلمي الذي

(\*) ولد برتراند رسل في إنجلترا في الثامن عشر من مايو 1872، ومات بها في الثاني من فبراير 1970 ترك لانا تراث فلسفياً ضخماً عد له أثداء تطوروه الحياتي والعلقي والفلسفي. باستثناء أرائه في الرياضيات والمنطق الرياضي. كانت أمرته عريقة في الفكر والسياسة، كفلته جدته بالرعاية بعد وفاة أبيه وهو ما زال لم ينحط للرابعة من عمره، ولكنها كانت متذمة في العقيدة والأخلاق فطبعت حفيدها بنفس القوة والتزمت. كان له اتجاهها فلسفياً تجاه موضوع الخلود، لذلك أنكره انقاذاً لقدرة الله تعالى الشاملة. كان يتّسّأ كلما تصور الإنسان آلة فانية تتّوّ بالهموم والقلق، وكان تمسّك رسل بالعقل سبباً في شكه الذي امتد من اللاهوت فرفض الديانة النصرانية في كتابه *Why I am not a Christian* إلى الرياضيات *Mathematics*. ووضع نظرية المعرفة في منزلة بين منزلتين .. الشك واليقين، وأضاف إليها موضوعات جديدة وحذف منها موضوعات اعتبارها تقليدية. التقى بكل من هو ابنته وجورج مور وما كتتجارب عندما حصل على منحه من جامعة كمبرidge عام 1890. وبحصول عام 1893 كان رسل نصف كنطي ونصف هيحيط. أصدر كتاباً "مقالة في أساس الهندسة" ليجيب على سؤال كنط "كيف يمكن في أيام علم الهندسة؟" ثم ثار على كنط وهيجل فاهتم بধحض الوحدية *Monism* بينما أهتم مور بمحض المثالية *Idealism* نادى رسل بالتعديدية وهي أن نتصور مجموعة الأفكار التي تكون شيئاً ما متراقباً في نسق واحد بحيث يمكننا أن نحكم على صدق أي فكرة اعتماداً على أنها مستتبطة من بقية فكرة النسق الواحد وهي النظرة الواحدية بينما تناهى التعديدية بأن هناك من العلاقات التي تربط الأشياء بعضها ببعض مالاً يمكن استخراجها من مجرد تحليلها للأطراف المرتبطة بتلك العلاقات.

له عدة كتب منها: أصول الرياضيات - العالم الخارجي - الذرية المنطقية - المعرفة الإنسانية مجالها وحدودها - في المعنى والصدق وتطور الفلسفى غير كتب كثيرة في المنطق والسياسة والسلام.

يسى لتحقيقها، إلا أن هناك صعوبات تقف في سبيل إمكان التنبؤ الصادق منها:-<sup>(14)</sup>

- 1- الشك في صحة الاستقراء.
- 2- صعوبة استنتاج ما لا يقع في خبرتنا.
- 3- التجريد في علم الطبيعة وصعوبة استخدام اللغة العادية في التعبير عنه.

### **أ- الشك في صحة الاستقراء**

تخضع القوانين الخاصة بواقع الجزئية للملاحظة ، وعندما نحاول التنبؤ بواقع مستقبلية فإننا نستقرر الماضي وخبراته مثل المهندس الذي يريد بناء كوبري جديد فإنه يستخدم قوانين "علم الاستاتيكا" في بنائه، وقد شك هيوم في الاستقراء نتيجة هذه النقطة بالذات ، ولم يتقدم أحد لإزالة هذا الشك، حتى بعد أن حاول رسول القيام بهذه المهمة الصعبة، لذلك فعلينا أن نتجاوز هذا الشك لإمكان تطوير منهج الاستقراء وتقدم العلم.

### **ب- صعوبة استنتاج مالا يقع في خبرتنا**

يذكر رسول أن ما يقع في خبرتنا يقل كثيرا عن هذا الذي نفترض وقوع حدوثه، وهذا يعني أننا نستدل على وجود كائنات لم نختبرها مباشرة، مما يجعل ما يقع في خبرتنا موضع شك مثل رؤية الشخص لشيء ما، والذي يفسر هذه الرؤية هو عالم الطبيعة. ولكننا نواجه هنا مشكلة هي اختلاط الخبرة الشخصية (الذاتية) بموضوعية المعرفة . ويقدم لنا رسول المشكلة بوجهها، ولكن هذا لا يحل المشكلة، مما يعود بنا إلى مشكلة التنبؤ بأحداث

---

<sup>14)</sup> استعنت في هذه الفقرة بكتاب الدكتور محمد قاسم، برتراند رسول، ص ص 92-100 وفي مواضع أخرى.

ستقع في المستقبل، بمعنى أن سل يتساءل عن مدى قدرتنا على الاعتقاد بحدوث أشياء لتدخل في نطاق تجربتنا الشخصية. ويصل في نهاية الأمر إلى أن اعتقادنا بوجود العالم الخارجي مجرد إيمان فطري يسميه كما سماه من قبل جورج سنتيانا بالإيمان الفطري Animal Faith.

ولقد ظلت المشكلة تتارجح لدى رسل حتى قال في النهاية وبعد تطوره الفكري "كل ما ليس في حدود خبرتى المباشرة لاسبيل إلى العلم به إلا عن طريق الاستدلال".

### جـ- التجربة في علم الطبيعة

يعالج علم الطبيعة موضوعات وظواهر طبيعية تستخدم الرموز في شرحها، يصعب معها ترجمتها إلى اللغة العادية لأن اللغة العادية لا تستطيع تحقيق الدقة التي تستطيعها الرموز. وكل كلامنا الذي يدور حول الشمس والنجوم كلام مجرد، وحتى اشتراك المجموعة الشمسية مع أفلak الكواكب الموجودة على خرائط إنما كلها أحاديث مجردة.

ويضرب لنا رسل مثلا على حديثه بالقدر المشترك بين اسطوانة الحاكي والموسيقى التي تتبع منها، فعلى الرغم من اشتراكهما في بعض الخصائص البنوية إلا أنها نستطيع التعبير عنها تعبيراً مجرداً.

ويتفق رفض رسل لاستخدام اللغة العادية مع موقف فرنسيس بيكون والتي ذكرها في أوهام الأربعة (ونقصد بها أوهام السوق) Idol of the market ، مع فارق هدف كل منهما، فكلما اعتمدنا على التجرييد كلما كنا أكثر دقة ربما مثل القمح والزارع وصاحب سيارة النقل وصاحب الفيلا (الرأسمالي)، ثم يعود رسل فيؤكد أن استخدام التجرييد بهذه الصورة

المفرطة يجعل الحديث صعب الفهم، خاصة وأن العلماء ليسوا في مستوى واحد من القدرة على التجريد.

## دور رسل في حل مشكلة الاستقراء

حاول رسل مثلاً حاول كثيرون قبله وبعده تبرير الاستقراء في كتابه "معرفتنا بالعالم الخارجي" (1914) إلا أنه رأى إن ما كتبه لا يرقى للمستوى المطلوب بل ويعتبر ساذجاً وفجاً، فقام بتصحيح موقفه عندما أصدر كتابه "المعرفة الإنسانية" (1949) وفيه تخلى رسل عن موقفه السابق، ووضع خمس مصادرات رأى أنها تحل مكان مبدأ العلية واطراد الحوادث في الطبيعة، يمكن إجمالها فيما يلي:-

1- مصادر الثبات النسبي.

2- مصادر الخطوط العلية القابلة للانفصال.

3- مصادر الاستدلال الزمكاني.

4- المصادر البنائية.

5- مصادر التمثيل.

وقد أشرت إليها في الفصل السابق.

وعلى الرغم من إثباته لهذه المصادرات الخمس إلا أنه أقر بأهمية المصادرات لتكوين استدلالات من خبراتنا الذاتية، وعند دراسته لنظريات الاحتمال، لقد بدأ رسل بدراسة العبارة "المستقبل سوف يشبه الماضي" حتى يمكن فيه تحقيق مبدأ أو فكرة التنبؤ Prediction.

ولقد امتد دور المصادرات من مجرد محاولة لتقديم درجة احتمال أولية ليشمل معالجة مشكلات تجريبية تؤدي دراستها إلى الكشف عن السور الاستدلalogical المنظر للمصادرات. وقد لاحظ "فريتز" Fritz أن رسل

حاول إقامة معرفتنا على المعطيات العلية كلما أمكن ذلك، وقد لاحظ ذلك في كتابي رسل "معرفتنا بالعالم الخارجي" و "تحليل المادة".

ويتحدث رسل عن الاستدلال غير البرهانى الذى يقصد به دور الخبرة Experience فى المعرفة، واكتشف رسل أن جميع الفلاسفة تقريباً أخطأوا بهذا الصدد. هنا يقسم مشكلة المعرفة التجريبية إلى ثلاثة مراحل هي:-

- 1- مرحلة معرفتى بنفسى.
- 2- معرفة عقول الآخرين.
- 3- معرفة العالم الطبيعي.

وإذا كان رسل قد حدد في كتابه "المعرفة الإنسانية : مجالها وحدودها" Human Knowledge, its scope and limits العلاقة بين الخبرة الفردية والصرح العام للمعرفة، فقد جعل الإنسان محور المعرفة الفردية مثلاً جعله بروتاجوراس من قبل ، إلا أنه توصل إلى نتيجة مغايرة لما وصل إليه، وعندما بحث في أساس العلم التجريبى توصل إلى أنه لا توجد حجة في نظرية الاحتمالات يمكن أن تجعل الاستدلال العلمى استدلال صحيحاً.

ولقد تعرضت مصادرات رسل للنقد، ومن هذه الانتقادات التي وجهت إليه مايلي:-

- 1- ينقد هائز رينشنباخ رسل لاستبعاده العنصر الترکيبي القبلي من الرياضيات، إلا أنه كان من أنصارها عندما افترض وجود مبدأ خارج المطلق في مجال التجربة. فهو يرفضه في مجال ويستقيه في مجال آخر.
- 2- وعد رسل بالتخلص من التصورات الغامضة مثل العلية.. والجوهر.. واطراد الحوادث في الطبيعة، إلا أنه لم يقلع في ذلك تماماً، ودارت بعض مصادراته حولها.

3- يرى وليم نيل أن المصادرات التي أتى بها رسول كلها على مستوى واحد، ويشك نيل في أن الناس لديها ميولاً فطرية واضحة تطابق المصادرات الثلاث الأخيرة.

4- يرى فريتز أن الاستدلالات التي تبررها المصادرات هي وليدة تصور خاص برسول وحده عن العالم الخارجي كما يفهمه من العلم.

5- يرى هاي أن مصادرات رسول لا تكفي لتحديد نوع القوانين الصادقة أو محتملة الصدق، ومن ثم فصدقها غير كاف.

فهل بعد هذه الانتقادات يقال أن رسول لم يخدم العلم؟

غير صحيح فقد واكب العلم المعاصر وكان أحد لبناته القوية.

### ثالثاً: المنهج الفرضي الاستنبطاني

من أهم خواص الاستقراء المعاصر أو المنهج العلمي المعاصر اهتمام علماؤه ومفكروه بالمنهج الفرضي الاستنبطاني، بل لقد ذهب المناطقة وعلماء المناهج وفلاسفة العلم إلى أن العلم المعاصر يعتمد برمته على المنهج الفرضي الاستنبطاني، فالعلم يبدأ معرفته العلمية بفرض معينة يستخلصها من الملاحظات والتجارب التي يقوم بها، ثم تأتي الخطوة التالية باستنباط بعض المبادئ أو النتائج منها عن طريق استخدام الرياضيات والعمليات المنطقية وبعد أن يستربط العالم نتائجه من الفروض يلحاً بعد ذلك إلى التجربة وهي المحك الذي يتتأكد بها هذا العالم ما إذا كانت النتائج متفقة مع الفرض أم لا، فإذا جاءت النتائج متفقة مع الفرض اعتبر صحيحاً وصادقاً، أما إذا جاءت النتائج متناقضة مع الفرض ففي هذه الحالة نستنتج على الفور كذب الفرض وضرورة تعديله.

ومعنى ذلك أن المنهج العلمي المعاصر يمر بخطوات ثلاث تختلف عن تلك الخطوات التي كان يتبعها أصحاب الاستقراء التقليدي وهي:

- 1- فرض الفروض.
- 2- استنتاج نتائج تلزم عن تلك الفروض.
- 3- إجراء الملاحظة والتجربة على النتائج لنرى ما إذا كانت متفقة مع الفرض أم لا.

وبناء على تلك النتائج السابقة فقد ذهب ريشنباخ Hans Reichenbach (1893 - 1953) إلى أن العلم الحديث أحرز تقدما كبيراً عن طريق استخدام المنهج التجريبي مستنداً في ذلك على الملاحظة والتجربة بالإضافة إلى المناهج الرياضية لإثبات التفسير العلمي، خاصة وأن الرياضيات أصبحت لها قيمة كبيرة في مجال العلم المعاصر بسبب صورتها، وهي بهذا تتفق مع صوريه الفروض الموضوعة. والرياضيات تعتبر أداة من أدوات التفسير العلمي لأنها مجرد تحصيل حاصل، هذا من ناحية، ومن ناحية أخرى فإن نتائجها دائماً ما تأتي صادقة صدقاً يقينياً وضرورياً ومنطقياً<sup>(15)</sup>.

ويعتبر العالم الإيطالي غاليليو هو أول من اهتم باستخدام الرياضيات في التفسير العلمي وفي تفسير الملاحظات والتجارب، وإن كان الاهتمام بها كان منذ بداية الحياة على الأرض، فقد اهتم بها المصريون القدماء وحضارات الشام واليمن والعراق وبلاد الشرق في الصين والهند، وانتقل هذا الاهتمام إلى الفلسفه اليونانيين حتى كتب أفلاطون على باب أكاديميته "لابدخل هنا إلا من كان رياضياً" غير أن غاليليو أول من اهتم بها في العصر الحديث وادخلها ضمن عناصر الاستقراء التقليدي، فحقق بهذا الدمج نتائج

<sup>(15)</sup> د/ ماهر عبد القادر، ص 223-224

علمية باهرة لأنها تعتبر من أهم أدوات العلم المعاصر، فيها يستطيع العالم أن يفسر ظواهر الطبيعة بل ظواهر الكون ككل لأنه مكتوب بلغتها – كما دكرت منذ قليل.

وتبدو أهمية الرياضيات كذلك في نظر غاليليو عند تطبيق الأساليب الرياضية أو المنهج الكمي على الظواهر الطبيعية، فالتجارب التي قامت بها غاليليو كانت باستخدام الرياضيات وتطبيقاتها على ظاهرة سقوط الأجسام، هذا فضلاً عن استخدامه لمنهج الملاحظة والتجربة.

وظهرت أهمية هذا المنهج الفرضي الاستنباطي Hypothetical Deductive system من خلال المثال الذي جاء في تفسير الحركة motion بين كبلر وجاليليو ونيوتون، وقد نجحوا جميعاً في حلها بفضل استخدام نتائج الفروض كبيانات تجريبية إما عن طريق الملاحظة أو التجربة أو عن طريقهما معاً. كما نظر ريشنباخ إلى المنهج الرياضي باعتباره أداة جيدة للتحليل فضلاً عن قدرته التنبؤية التي أضيفت إلى الفيزياء بحيث أصبح من الضروري "على كل من يتحدث عن العلم التجريبي أن يذكر أن الملاحظة والتجربة لم يتمكننا من بناء العلم الحديث إلا لأنهما افترنا بالاستنباط الرياضي" <sup>(16)</sup>.

والتفسير العلمي هو الذي يؤدي إلى تنبؤات خاصة بالمستقبل لانقل أهمية أو دقة عن التفسير المنصب على الماضي والحاضر، فعلى سبيل المثال ما الذي يجعل قانون الجاذبية صادقاً دائماً؛ هناك عوامل أربعة لا بد من توافرها ليتم التفسير العلمي الصحيح وهي:

- 1- يلزم أن تكون لدينا نظريات عامة.

---

<sup>(16)</sup> هائز ريشنباخ، نشأة الفلسفة العلمية، ترجمة فؤاد زكريا، الكاتب العربي، القاهرة ، 1968 - ص 98

- 2- وأن تكون هذه النظريات راسخة.
- 3- وأن تكون لدينا وقائع معروفة معرفة مستقلة عن الواقع المطلوب تفسيرها.
- 4- ينبغي أن تكون الواقعة المطلوب تفسيرها نتيجة منطقية للنظريات العامة والواقع المعروفة.

إن التبؤ معرفة مطابقة للتفسير الذي بين أيدينا، كما أنه ينصب على معرفة شيء مرهون تحديده بالمستقبل، وبالنظر المنطقى فى كل من التفسير والتتبؤ لنجد ثمة فارقاً بينهما<sup>(17)</sup>.

والمنهج الرياضى أيضاً أهمية أخرى فهو أداة جيدة تستخدم فى التحليل بالإضافة إلى قدرته على تبسيط الظواهر لكي نتمكن من الحكم عليها صدقاً أو كذباً، صحة وخطأ، إذن أن الارتباط بين الرياضيات والمشاهدة والتجربة ارتباط حيوى جعل العلماء يعالجون النسق العلمي على أنه نسق استنباطى يقوم على بعض المقدمات ثم استنتاج النتائج الازمة وهو ما يعرف بالمنهج العرضى حيث يقوم العالم بإجراء الاستنباطات من الفروض ثم مقارنة نتائج الاستنباطات بالمعطيات التجريبية ليرى ما إذا كانت الواقع تؤيد الفرض أم لا، فإذا وجد أن الواقع تتفق مع الفرض وتؤيده تأكيد صحة الفرض، أما إذا كانت النتائج مخالفة للفرض كان هناك خطأ فى الفرض نفسه أو فى حساباته الرياضية وعملياته الاستنباطية<sup>(18)</sup>.

إن المنهج الفرضى الاستنباطى يمنح الدقة للعلوم الأمر الذى يجعلنا نقول أن المنهج الصحيح للبحث العلمي هو فى أساسه منهج فرضى استنباطى رياضى، ويعتبر بريثويث Braithwaite من أهم علماء هذا

<sup>(17)</sup> د/ محمد فتحى الشنبطى، أسس المنطق والمنهج العلمى، ص ص 186 - 187.

<sup>(18)</sup> د/ ماهر عبد القادر، المنطق الاستقرائي، ص ص 225 - 226.

المنهج الذى بسطه فى كتابه "التفسير العلمى" Scientific Explanation ذكر فيه أن استخدام الاستنباط بطريقة تختلف تماماً عن استنباط أرسطو الذى قال: "أن النسق العلمى يتالف من مجموعة من الفروض التى تكون نسقاً استنباطياً مرتبة بطريقة معينة ومن خلال هذه الفروض التى تستخدم مقدمات النسق العلمى نستبط كل الفروض الأخرى بطريقة منطقية"<sup>(19)</sup>.

ولكن كيف اختلف المنهج الفرضي الاستنباطي (الاستنباط) عند يريثويث عنه عند أرسطو؟

الاستنباط Deduction، بوجه عام، هو انتقال الذهن من قضية أو عدة قضايا هى المقدمات إلى قضية أخرى هى النتيجة وفق قواعد المنطق وليس بلازم أن يكون الانتقال من العام إلى الخاص أو من الكلى إلى الجزئى. كما يشمل هذا المصطلح الاستدلال المباشر بقسميه الاستدلال القياس والاستدلال الرياضى، ولا يختلف الاستنباط عن الاستنتاج كثيراً، فيقال أن الاستنتاج هو استخراج النتائج أو نتيجة من مقدمات أو مقدمة ما.<sup>(20)</sup>

والاستنباط عند أرسطو لا يختلف عن التعريف السابق أعلاه، فهو أيضاً استنباط قضية من قضية أخرى أو قضية من قضيتين، ولكن الاستنباط عند أرسطو "لم يقتصر على الصورة القياسية غير المباشرة من الاستدلال، بل أوجد أرسطو صورة أخرى من الاستنباط أو الاستدلالات المباشرة، أفرض له فى كتبه مكاناً ممتازاً وكان من الملائم أن نقوم ببحث الاستدلالات المباشرة بعد الاستدلالات غير المباشرة. ولكن بين البحرين من الصلات القوية ما يجعلنا نقرر أنه سواء عرضنا للواحد منها قبل الآخر، بل إنه من الضرورى لفهم الاستدلالات المباشرة من فهم الاستدلالات غير المباشرة، إذ

<sup>(19)</sup> نفس المصدر، ص 218.

<sup>(20)</sup> المعجم الفلسفى، مجمع اللغة العربية، تصدر د/ إبراهيم مذكور ، ص 12.

أن كثيراً من صور الأولى يمكن ردها إلى صور الأخيرة<sup>(21)</sup> إلا أن الاستباط الأرسطي لا يضيف جديداً إلى معارفنا.

أما الاستباط عند برثيوبيت فإنه يضيف جديداً إلى معارفنا حيث ينتقل من مقدمات معلومة إلى نتائج كانت مجهولة لأننا لم نكن نعلمها من قبل، ومن ثم فالنتيجة تزودنا بمعرفة جديدة تضاف إلى رصيد معارفنا السابقة، خاصة وأن هذه المعرفة تستند إلى الرياضيات المشهود لها بالدقة والأحكام، كذلك يمكن الاعتماد عليها في البرهنة حتى يكون استبطاناً برهانياً دقيقاً.

هذا وينبغي أن ننظر للقضايا الموجودة في النسق الاستباطي على أنها قضايا مرتبة في مستويات Levels بحيث تصبح الفروض في المستوى الأعلى وفي نفس الوقت تعتبر كمقدمات للنسق الاستباطي ككل. في حين أن الفرض التي في المستوى الأوسط تعتبر كنتيجة مستبطة من الفروض التي في المستوى الأعلى وتستخدم في نفس الوقت لاستباط فروض أخرى بالنسبة للمستوى الأدنى. ويطبق برثيوبيت فكرته في المستويات على مشكلة الحركة Motion التي أتيت على ذكرها من قبل. وفي نفس الوقت يمكننا استباط سلسلة من الفروض الأخرى التي يمكن من خلالها الرجوع إلى الواقع الخارجي لا اختيار مدى اتفاقها مع الواقع الخارجي الموجودة في عالم الخبرة الحسية. وبناءً على هذا الأساس فإنه إذا تبين لنا عدم صحة الفرض الموجود في المستوى الأدنى للنسق فإن فرض النسق الاستباطي كلها تصبح باطلة أو زائفة False . إلا أن هذا لا يمنعنا من محاولة إنقاد النسق ككل وذلك بإعادة اختيار بعض الفروض الأخرى الموجودة في المستوى الأعلى ثم نحاول اختبارها على المستويات الأدنى منها وهكذا دواليك.

---

(21) د/ علي سامي النشار، المنطق الصوري منذ أرسطو حتى عصورنا الحاضرة، ص 309 - 310

ما سبق يتضمن لنا الدور الكبير الذي قام به برثيوبي كأحد العلماء المعاصرين وفلسفه العلم والمناظقة الرواد في مجال معالجة المنهج الفرضي الاستباطي، من خلال النسق العلمي ككل، وذلك تحقيقاً للهدف الأساسي للعلم وهي محاولة التوصل إلى القوانين العلمية العامة، التي تفسر سلوك الظواهر واتجاهاتها، من خلال معرفته للعلاقات التي تقوم بينها، ثم يتتبّع بما سيقع في مجال الظاهرة مستقبلاً. إن هذه الوظيفة التي يتطلع إليها العلم سمة مشتركة بين جميع العلوم وهي السعي وراء القوانين العلمية العامة التي تفسر الظواهر من أجل تحقيق أكبر وجه من الصدق في التنبؤ بها، فضلاً عن إمكان تفسيرها تفسيراً علمياً ومحاولة التحكم فيها وتسخيرها لمصلحة الإنسان ومنفعة الإنسانية، اشباعاً لرغبة الإنسان في المعرفة وسعياً وراء المكاسب المادية أيضاً، فإذا كان العلم الذي يبحث فيه على درجة عالية من التقدم والتطور مثل علم الفيزياء، فإن القوانين التي سبق تأسيسها والتوصل إليها بصورة جديدة تكون في مجموعها تدرجًا هرمياً، بحيث تبدو القوانين الجديدة وكأنها نتائج منطقية للقوانين السابق التوصل إليها ومعرفتها، مما يجعلنا نقول مع علماء المنطق المعاصرین: "إن النسق العلمي يتتألف من مجموعة من الفروض التي تؤلف نسقاً استباطياً. فإذا ما رتبت بطريقة معينة، فإنه من بعض الفروض التي تستخدم كمقدمات، تستربط كل الفروض الأخرى بطريقة منطقية" (22).

---

<sup>22</sup>) د/ ماهر عبد القادر، المنطق الاستقرائي، ص 226.

## **خصائص النسق الفرضي الاستباطي**

الواقع أنه ليوجد في نسق الفرض الاستباطي مميزات وخصائص كثيرة، الأمر الذي يجعلنا نفصله في مجال المنهج العلمي التطبيقي، وهذه الخصائص والمميزات هي (23):-

- 1- إن نسق الاستباط المنطقي للفرض في المستويات الثلاثية:  
الأعلى والأوسط والأدنى، يجعل للنسق الاستباطي قوة منطقية فالفرض في المستوى الأدنى يجعل الفرض التي في المستوى أعلى قوية للغاية لأننا لأنقبل الفرض التي في المستوى الأدنى مالم نكن مؤدية بالتجربة إلى استباط النتيجة. وهذا مانجده بالفعل حين يكون هناك عدد محدود من الحالات للفرض في المستوى أعلى، فهذا الحالات تعتمد على الفرض في المستوى الأدنى.
- 2- إن أحد الأسباب التي تجعلنا نرتتب الفرض العلمية في نسق استباطي يتمثل في أن "البيئة" أو الإشارة المباشرة بالنسبة لكل فرض في المستوى الأدنى قد تأتي كبيئة غير مباشرة بالنسبة للفرض الآخر في نفس المستوى، ومن ثم فإن أي بيضة من البيانات التجريبية تساعدنا في تأسيس النسق الاستباطي ككل.
- 3- ومن ثم فإن الانساق العلمية الاستباطية يتطلب أكثر من مقدمة واحدة لاستباط توضع في المستوى أعلى من النسق حتى يمكن استخدامها كمقدمات لاستباط فروض أخرى داخل النسق.

---

(<sup>23</sup>) نفس المصدر ، ص من 233-234

4- إن المنهج الفرضي الاستباطي على هذا النحو يجمع بين الاستباط والاستقراء معاً في منهج واحد بالإضافة إلى الاستعانة بالرياضيات كوسيلة جيدة ودقيقة لتأسيس المنهج الفرضي الاستباطي.

وهكذا إذا أردنا الانتقال من الفرض إلى القانون فلا بد أن نستخدم الاستقراء والاستباطة معاً، فالعالم يستخدم الاستقراء حين يشاهد أو يلاحظ وقائع معينة وحين يجرِّب ويلاحظ نتائج تجاربه فيستتبط فرض آخر أو مجموعة من الفروض نتائج لتلك المشاهدات ونتيجة لتلك التجارب التي قام بها يتجه في مرحلة ثانية إلى وضع الفروض في نسق فرضي استباطي ويستخلص منها مجموعة من النتائج التي يجري عليها التجارب مرة أخرى، فإذا ما أيدت التجارب بالفروض تأكُّد في هذه الحالة من صحة الفرض وبالتالي ينتقل الفرض من حالة كونه تفسيراً مؤقتاً إلى حالة كونه قانوناً علمياً يشمل وقائع جديدة وعديدة، إلى ما لا نهاية. إن عملية تفسير ظواهر العالم الخارجي تنتقل من الاستقراء إلى الاستباط، ومن الاستباط إلى الاستقراء مرة أخرى في حركة تبادلية لا تنتهي.

والواقع أن الاتجاه الأخير الان في تطور العلوم التجريبية يظهر بوضوح في استخدام العلوم الطبيعية للمنهج الاستباطي كنسق علمي متكملاً لأنَّه يتجه من الملاحظات والتجارب إلى وضع الفروض ثم يتجه من هذه الفروض إلى الواقع مرة أخرى مستخدماً في ذلك الرياضيات ورموز المنطق الرمزي، وهنا ينبغي أن نشير إلى الصعوبات التي كانت تواجهه علماء المنطق الاستقرائي بسبب اعتمادهم على التجارب في حين أنَّ المنهج العلمي المعاصر يعتمد على الرياضيات إلى جانب التجربة والملاحظة<sup>(24)</sup>.

---

<sup>(24)</sup> نفس المصدر ، من ص 236-237.

وأخيرا نتساءل معا هل المنهج الفرضي استقراء أم ليس استقراء وتأتي الإجابة على هذا النحو :-

" وليس كل منهج يستخدم الملاحظة والتجربة يسمى استقراء، وليس كل منهج يستخدم الفروض يسمى استقراء، وليس كل منهج يشترط التحقيق التجريبى يسمى استقراء بالمعنى التقليدى يستخدم المنهج الفرضي هذه الوسائل والشروط ولكنه لا يسمى لاستخدامه هذه (الوسائل) استقراء كما فهمه بيكون ومل: يفهم هذا المنهج تلك الوسائل والشروط فهما مختلفاً ويرتبها ترتيباً مختلفاً: الفرض الصورى والتحقيق غير المباشر، والملاحظة والتجربة في النهاية حين نريد التحقيق، وأسقاط العلية كأساس للبحث: هذه العناصر يرفضها التقليديون ولكنها خصائص المنهج الفرضي. المنهج الفرضي أو المنهج العلمي المعاصر يستخدم الاستقراء لكنه ليس الاستقراء: يستخدم الاستقراء أي يحتمل إلى الخبرة الحسية لتحقيق نتائجه، لكنه يستخدم الاستبطاط الرياضي والفلسفية إلى جانب الخبرة؛ كذلك يرفض المنهج الفرضي الاستقراء التقليدى طريقة له في البحث"<sup>(25)</sup>.

ولقد أيد فلاسفة العلم المنهج الفرضي الاستباطي تأييداً مطلقاً ومنهج توماس كون Thomas Kuhn وبول فييرابند Paul Feyerabend . وهانسون N. R. Hanson صاحب كتاب "نماذج الاكتشاف Patterns of Discovery" وغيرهم ممن دافعوا عن المنهج الفرضي الاستباطي باعتباره المنهج الأمثل Ideal الذي يلائم تطور العلوم الطبيعية في عصرنا الراهن والقادم.

---

<sup>(25)</sup> د/ محمود زيدان، الاستقراء والمنهج العلمي، ص ص 185 - 186 .



## **الفصل السابع**

### **المنهج العلمي المعاصر (2)**

ويشمل :

مقدمة:

**أولاً: المنهج العلمي المعاصر**

- 1- التطور في مجال العلوم الطبيعية
- 2- خطوات المنهج العلمي المعاصر.

**ثانياً: نماذج مقترحة لحل مشكلة الاستقرار**

- 1- التبرير التحليلي للاستقرار
- 2- التبرير التنبؤى للاستقرار
- 3- التبرير البرجماتى للاستقرار



## الفصل السابع

### المنهج العلمي المعاصر (2)

#### مقدمة:

لم يتوقف الاستقراء بخطواته التي ذكرها كل من بيكون ومل، فمع بدايات القرن التاسع عشر تطورت الفلسفة الطبيعية تطورا هائلا و خاصة موضوعات الضوء والذرة والحركة التي تضمنها علم الفيزياء، وكان وراء هذا التطور أسباب عديدة منها موقف القانون العلمي من السببية أو العلية فقد كان الاعتقاد السائد حتى القرن الماضي أن القانون العلمي قانون سببي أو على أي أن القانون يفسر كيف تحدث الظاهرة ولماذا حدثت على هذا النحو. ثم ظهر اتجاه آخر يرفض أن يكون القانون العلمي عليا أو سببيا فاتفق على أنه إذا كان هناك علة اثبتتها القانون وأن لم يكن هناك علة لم يشر إليها بخير أو بشر، و دعم هذا الاتجاه اكتشاف العلماء أن الذرة ليست أصغر أجزاء المادة بعد أن اكتشفوا الإلكترون والنيترون والبروتون.

وهو لاء العلماء لم ينكروا أن هناك قوانين علية أو سببية بل أنكروا أن تكون كل قوانين العلم علية. وبهذا نجد أن القانون العلمي في المنهج الاستقرائي التقليدي قانون على أما في المنهج العلمي المعاصر لكان قانونا وصفيا Descriptive يهتم بوصف حدوث الظاهرة وليس بكيفية حدوثها أو سببها.

كما كان هناك تسلیم بالحتمية Determinism بسبب الارتباط الضروري بين الظواهر التي تكون بمثابة علل و معلومات، إلا تعذر الوصول إلى القوانين العلمية، وظهر أن ثمة ملاحظتان تؤديان القول بمبدأ الحتمية في الظواهر:-

- أن هناك نظاماً ثابتاً مطروداً تتبعه الظواهر الطبيعية.
- أن هنالك دائماً داخل هذا النظام العام ارتباط ضروري بين العلل والمعولات.

وذهب البعض إلى أن هذا الارتباط الضروري المتمثل في الحتمية لا يعتبر الأساس الحقيقي للاستقراء، وإنما أساسه يتمثل خير تمثيل في مبدأ الغائية، فبدون الغائية لانصل إلى التعميم الذي يؤدي وبالتالي إلى القوانين؛ وأخيراً يبدو أن القول بالغائية يحتوى على تأمل فلسفى ومتافизيقى أكثر منه تحقيق وتدقيق علمى، ولكن يبدو أن التسلیم بالحتمية هو الأكثر ضرورة<sup>(1)</sup>.

كذلك لم يتلفت العلماء في الغرب إلى أهمية الرياضيات خاصة عند الأخذ بمبدأ الاستقراء إلا أنهم مع تقدم القرن التاسع عشر والقرن العشرين وجد العلماء ضرورة استخدام هذا المنهج "الاستباطي" بجوار المنهج "الاستقرائي" لتحقيق أكبر قدر من الدقة والوضوح.

### **أولاً: المنهج العلمي المعاصر**

اتجه مجال البحث العلمي نحو مجالين جديدين يدرسهما هما " عالم الأفلاك وال مجرات والأجسام الطبيعية " Macro- Cosm و عالم الدقائق والذرات " Micro- Cosm " وذلك باستخدام المنهج الفرضي الاستباطي الذي أشرت إليه، وقد ظهرت بعض ارهاصات لظهور هذا المنهج العلمي المعاصر منها: دراسات كل من غاليليو ونيوتون، فجاليليو هو مؤسس علم الديناميكا واهتم مبكراً بالاستدلال الرياضي والتصورات الرياضية، وأضلاف استخدام اللغة الكمية في مقابل استخدام اللغة الكيفية إلى معنى العلة، وكان

(1) انظر : \* د/ محمود قاسم ، المنطق ومناهج البحث ، ص ص 113 - 116 .

\* د/ محمد فتحى الشطينى ، أسس المنطق ، ص ص 124 - 125 .

هذا الأسلوب سابقًا لعصره، أما نيوتن فهو مكتشف قانون الجاذبية وقوانين  
الحركة وقد قامت اكتشافاته على أساس الفروض الصورية.

## ١- التطور في مجال العلوم الطبيعية

تطورت العلوم الطبيعية تطوراً كبيراً خاصمة علم الطبيعة أو الفيزياء  
"Physics"، فقد اكتشف طومسون Thomson إمكان انشطار الذرة، وقنزها  
رادفورد Rutherford ثم توالى الاكتشافات فجاءت نظرية الكوانتum  
يد ماكس بلانك Max Plank وتعتبر النظرية الذرية مقدمة لها،  
ونظرية النسبية التي كانت اكتشافات علم الفلك الحديث مقدمة لها. وحين يقدم  
عالقة العلماء اكتشافاتهم الخطيرة يسرع إليها علماء آخرون يطبقونها في  
حياتها العلمية فيخرجون علينا بالتقنولوجيا المعاصرة التي نحيا في ظلها، كما  
يسرع إليها الفلسفه يتناولونها بالفحص والمناقشة ليستبطوا منها نتائج قد  
تنير لهم السبيل في حل المشكلات الفلسفية. لكن قد يحدث أن يقوم العالم  
المكتشف نفسه باستخراج النتائج الفلسفية لنظريته العلمية، مما يدلنا على أن  
كبار العلماء ليسوا غرباء عن التفكير الفلسفى<sup>(٢)</sup>.

ولقد هدمت النظريات المعاصرة في العلم الفيزيائي قوانين المطلق التي  
سادت قرона طويلاً هدماً تاماً.

ولقد حاول الإنسان منذ بدايات الأولى أن يدس دعائم العلم، حين  
رفض الرضوخ لجبروت الطبيعة، وانطلق بحاول كشف النقاب عن  
أسرارها، فيفلح حيناً وينجح أحياناً أخرى من أجل الإمساك بتلابيب القوانين  
التي تحكم الظواهر وبالتالي الحكم فيها هو وتسخيرها لمصلحته. ولقد نجح  
الإنسان كثيراً في تحقيق تقدم العلم، فتعددت العلوم وتتنوعت التخصصات،

---

<sup>(٢)</sup> د/ محمود فهمي زيدان، من نظريات العلم المعاصر إلى المواقف الفلسفية دار  
النهضة العربية، بيروت ، 1982 - ص 5-6.

واسعَت ميادين التطبيقات، وغدت سمة العصر الإنطلاق في مجالات تفتبّه لا حصر لها. ولم تقف مجهودات الإنسان على الأرض بل انطلق بحاول فك طلاسم أجواز الفضاء، وبدأ بالقمر لكنه لن ينتهِ به<sup>(3)</sup> ولا ريب أن هذا التقدُّم قد تحقق بفضل حسن استثمار الإنسان لملكه التفكير التي اختصَ بها الله جل شأنه، وميَّزه بفضليتها بنشاط ابداعي متجدد الحركة بينما حصر نشاط الحيوان في حدود الاستعدادات الطبيعية وقيده بقيود الدوافع الغريزية<sup>(3)</sup>.

## 2- خطوات المنهج العلمي المعاصر:

يخضع البحث العلمي لقواعد معينة. وليس بحثاً عشوائياً يسير وفق "اللأنظام" ومع أن هذه القواعد قابلة للتغيير والتبدل والحذف والإضافة باستمرار بسبب تقدم البحث العلمي نفسه وجهود أفراد العلماء والباحثين، إلا أن هناك مبدأ عام يخضع لقواعد منهجية ويعتبر هذا المبدأ صفة أساسية تميز المعرفة العلمية.

وبفضل من الله تعالى وجهود رجال العلم على اختلاف مشاربهم واتجاهاتهم العلمية ومجالات البحث، إلا أنهم استطاعوا أن يخطوا لأنهم منهجاً أصبح يرتبط إلى حد بعيد بالدراسة العلمية. ولكن هذا المنهج ليس هو المنهج الأوحد ولكنه أكثر ثباتاً وانتشاراً حتى الآن<sup>(4)</sup>:

أ- يبدأ المنهج العلمي شيئاً فشيئاً أم أبينا بمرحلة الملاحظة المنظمة للظواهر الطبيعية التي يراد بحثها وتدخل كلها في مجال الملاحظة العاديّة والعلميّة، البصريّة والمسلمة، الكمية والكيفية، وكلها المفروض أنها تخضع لعملية اختيار وانتقاء وعزل الواقع الأخرى التي تتدخل معها في الطبيعة.

<sup>(3)</sup> د/ محمد فتحى الشنطوى ، أسس المنطق والمنهج العلمي ، ص 6.

<sup>(4)</sup> د/ فؤاد زكريا ، التفكير العلمي ، عالم المعرفة العدد 3 ، المجلس الوطنى للثقافة ، والفنون والآداب ، الكويت ، الطبعة الثالثة ، 1988 ، ص ص 31 - 35.

أما بالنسبة لللاحظة الحسية فلم تعد تستخدم في مجال العلم المعاصر إلا نادراً، وفي أضيق الحدود، وصار الاعتماد على الأجهزة والآلات والمعدات سائداً، وقد كان لهذا النوع من اللاحظات أهمية كبيرة في بداية ظهور العلم الحديث على يد فرنسيس بيكون وجون ستيفارت مل وغيرهم.

بـ- مرحلة فرض الفروض العلمية القائمة على اللاحظة العلمية الدقيقة، وقد أغفلها الدكتور فؤاد زكريا وانتقل من مرحلة اللاحظة إلى مرحلة التجريب، والتجريب يقوم أساساً على اللاحظة التي تثير في نفوسنا عدداً من الفروض التي يسعى العالم وراء التأكيد منها فيقوم بالمرحلة التالية.

جـ- مرحلة التجريب .. حيث توضع الظواهر في ظروف يمكن التحكم فيها، مع توعيها أن أمكن ذلك، والتجربة لتمثل المرحلة النهائية في سلسلة هذا المنهج العلمي .. ومن مجموع التجارب يتكون لدينا عدد كبير من القوانين الجزئية التي تبدو مستقلة عن بعضها البعض، وهي تمهد لنا الطريق للوصول إلى قانون عام أو نظرية.

دـ- في هذه المرحلة يستعين العلم بتلك القوانين الجزئية المتعددة التي تم الوصول إليها في المرحلة التجريبية، لكي يضمها كلها في نظرية واحدة، وهذا فإن نيوتن - على سبيل المثال - قد استعان بكل القوانين التي تم كشفها عن طريق تجارب غاليليو وباسكال وهوبنزن وغيرهم من العلماء السابقين عليه، لكي يضمها كلها في نظرية عامة هي نظرية الجاذبية، أو قانون الجاذبية، بالمعنى العام لهذا اللفظ.

هـ- يلجاً العلم بعد الوصول إلى النظرية العامة إلى الاستنباط العقلي، إذ يتخذ من النظرية نقطة ارتكاز، أو بداية أو مقدمة أولى، ويستخلص منها، بأساليب منطقية ورياضية، ما يمكن أن يترتب عليها من نتائج، ثم يقوم بعد ذلك بإجراء تجارب جديدة ليتحقق من أن هذه النتائج التي استخلصها بالعقل

و الاستباط صحيحه و دقیقة فی آن واحد، أما فی حالة كذبها فيعيد معالجتها عن طريق التصحيح أو الدمج أو التعديل. ومن أمثلة ذلك عندما وضع اينشتين نظرية النسبية بناء على ملاحظات وتجارب جزئية سابقة فام بها هو وغيره من العلماء، استخلص النتائج المرتبة عليها بطريقة " الاستباط العقلي " وكان لابد من تجربة لكي يثبت أن هذه النتائج تتحقق في الواقع. وبالفعل أجريت هذه التجربة في حالة الكسوف الشمسي التي وقعت عام 1916 وأثبتت صحة النظرية.

وهناك شروط عامة يجب اتباعها حتى تكون الملاحظة والتجربة على

قدر كبير من الدقة وهي:-

- 1- الدقة .. لتفادي أخطاء الحواس والإدراك.
- 2- التكرار .. للتأكد من المعلومات وزيادة بحثها.
- 3- تسجيل الملاحظات .. لتفادي النسيان والخطأ.
- 4- النزاهة العلمية .. أي الموضوعية التامة بقدر الإمكان<sup>(5)</sup>.

ولكن بتقدم العلوم وأساليبها المنهجية تم وضع خطوات منهجية أخرى على العالم أو الباحث اتبعها في عمله وبحثه وهي<sup>(6)</sup> :-

### 1- البدء بتعليمات استقرائية:

أي تعليمات وقوانين موجودة بالفعل ثم نحاول تفسيرها فسى ضوء القوانين الجديدة مثلاً حدث في قوانين حركات الفوتونات والإشعاع والطاقة.

### 2- الفرض :Hypothesis

للفرض هنا أهمية كبيرة لأنها توضح العلاقة بين مجموعة من التعليمات، هناك ثلاثة أنواع من الفرض: العلوي والوصفى المثمر والصورى.

<sup>(5)</sup> ) انظر : د/ على سامي النشار ، المنطق الصورى ، ص 527.

<sup>(6)</sup> ) د/ محمد قاسم، برتراند رسل ، ص ص 58 - 62.

ونلاحظ أن الفروض في جميع المناهج البحثية سواء التقليدية منها أو الحديثة أو المعاصرة تعتبر قاسم مشترك بينها جمِيعاً لأهميتها القصوى.

### 3- الاستدلال الرياضي

لامثل الاستدلال الرياضي مرحلة محددة في المنهج العلمي المعاصر، إلا أن دوره يتزايد يوماً بعد يوم لأن المنهج العلمي الفرضي يصوّغ معظم فروضه صياغة رياضية تتفق مع تفسير العلاقات بين القوانين فضلاً عما اكتسبه المنهج الرياضي من قدرة على التنبؤ، وهذا ما وجدناه في الإنجاز العظيم لأنيسشتين الذي اعتمد على الصيغ الرياضية لصياغة قانونه في النسبة.

### 4- التحقيق التجاري للفرض

تبدأ هذه المرحلة بالاستدلال الرياضي لتحقيق نتيجة ممكنه مثل التحقق من الفرض القائل: "كل ذرة تتربّب من الكترون أو الكترونات تدور حول النواة" فتدخل هنا الملاحظة والتجربة مع النتائج المستبطة من أجل الوصول إلى التحقيق التجاري للفرض. هذا الفرض الذي تحقق لا يوصف بالضرورة واليقين كما كان يعتقد أصحاب الاستقراء التقليدي، وإنما يقال فقط إنه أفضل تفسير ممكن.

ويعني هذا أن الحديث عن الطبيعة الجديدة للنظرية العلمية قد تغيرت كما يرى "تولمان" Toulmin، فالنظرية العلمية الان تشبه عمل الخرائط التي تساعد على التماس الطريق فقط.

### 5- القبلية للتكييف

كان المنهج الاستقرائي هو معيار التمييز بين ما هو علمي وما هو غير علمي عند الاستقراريين التقليديين فضلاً عما يرتبط بهذا المنهج من مفاهيم

خاهة تختص بدور الملاحظة والتجربة وحساب الاحتمال ودور التحقق التجربى، بينما ذهب كارل بوبر Karl Popper (1902 - 1994) وهو أحد فلاسفة العلم المعاصرين الذى اهتم بدراسة الاستقراء وتوصل فى دراساته إلى أن قابلية التكذيب هى المعيار الأصيل والمميز للقضايا العلمية عن غيرها من القضايا وليس مبدأ قابلية التتحقق Verifiability هو المنهج الصحيح. و من ثم فإن أهم سمات النظرية العلمية أو أي نسق نظرى هو مدى قابليته للتکذیب أو قابلیته للرفض وليس التأیید والقبول كما كان سائدا<sup>(7)</sup>.

ويقول كارل بوبر فى كتابه " منطق الكشف العلمى " Logic of Scientific Discovery (1934) " أن إيجاد معيار مقبول، ويجب أن يكون المهمة الحاسمة لكل ابستمولوجى لا يقبل المنطق الاستقرائى "<sup>(8)</sup>. فقد أراد بوبر أن يميز العلم التجربى عن غيره وأن يرسم خططا فاصلة بأفضل الطرق المستطاعة بين عبارات أو انساق عبارات العلم资料ى، وبين سائر العبارات الأخرى سواء كانت دينية أو ميتافيزيقية أو عبارات علوم زانفة، فاقتصرح هذا المبدأ لأنه يرى أن العلم التجربى الطبيعى لا يكون كذلك إلا إذا أعطانا أخبارا، ومحتوى معرفيا، وقوة شارحة عن ذلك العلم التجربى الواحد والوحيد الذى نعيش فيه<sup>(9)</sup>.

إذن " فمعيار القابلية للتکذیب هو حل مشكلة التمييز هذه فهو يقول أن العبارات، أو انساق العبارات، لكي تحوز السمة العلمية لابد أن تكون قادرة

<sup>(7)</sup> د/ محمد محمد قاسم ، كارل بوبر : نظرية المعرفة في ضوء المنهج العلمي ، دار المعرفة الجامعية ، الإسكندرية ، ص 986، 1986، ص 163.

<sup>(8)</sup> د/ يمنى طريف الخولي، فلسفة كارل بوبر .. منهج العلم .. منطق العلم، الهيئة المصرية العامة للكتاب، القاهرة ، 1989، ص 335، وفي كتاب بوبر المذكور أعلاه ص 35.

<sup>(9)</sup> نفس المصدر، ص 336.

على الدخول في صراع مع ملاحظات محتملة أو معقولة<sup>(10)</sup>، كما جاء في كتابه "تخيّلات وتقنيدات" (963). Conjectures and Refutations

و قبل أن يقدم بوبر مبدأ في القابلية للتكييف رفض الاستقراء كمنهج للبحث العلمي بالإضافة إلى رفض مبدأ الاستقراء، كما قال في كتابه "منطق الكشف العلمي" ويسمى منهجه "بيكون" "الاستقرائية الكاذبة" و يذهب إلى أن التفكير العلمي في حقيقته تفكير استباقي ومن ثم لستنا في حاجة إلى الاستقراء بمفهومه التقليدي وبالتالي لسنا في حاجة إلى تبريره، ثم يصوغ "بوبر" منهجه كما يلي:-

"إننا نبدأ من فروض معينة قد تهدف إلى تفسير ظاهرة معينة، وقد توضع دون مبرر، وتشير الفروض بطريقة أو بأخرى إلى توقيع ماسوف يحدث في ظروف معينة، ونقوم باختصار هذه الفروض كلما وجدنا سبباً لذلك، ثم نضع استنتاجات يمكن مقارنتها بالظواهر عن طريق التجربة، فإذا توافقت الظواهر مع الاستنتاجات وصلنا إلى نوع من التأييد Corroboration، أما إذا اختلف الظواهر مع الاستنتاجات فـهذه تكذيب Falsification<sup>(11)</sup>."

إن النظريات العلمية لدى بوبر هي فروض قابلة للتكييف المستمر بواسطة الخبرة التجريبية، فال فكرة أئية من عبقرية الدماغ العلمي المستعينة بالحصيلة المعرفية، لكن "ليس هناك علم إلا إذا قام تكامل بين الفكرة والواقع، ذلك التوافق الذي لا ينتهي بين اليد والدماغ ذلك التكامل المفترض والمحقق بمقابلة دائمة بين النظرية ومحاضر الملاحظة الحسية بالمقارنة

<sup>(10)</sup> نفس المصدر، ص 339.

<sup>(11)</sup> د/ محمد قاسم ، برتراند رسل ، ص ص 63 - 64.

والتقريب المتماديين في الدقة، بتفصيل كل أعلام للفرضية وتفصيل كل نتيجة للتجربة<sup>(12)</sup>.

ويعني معيار إمكانية التكذيب، التنفيذ والنفي وليس إمكانية التحقق أي الإثبات فمثلاً العبارة: "غداً سوف تمطر السماء شمال الوجه البحري" عبارة علمية تجريبية لأن الخبرة الآتية في الغد يمكن أن تكذبها. وكذلك العبارة: "كل البجع أبيض" وقد ثبت خطأ هذه العبارة عندما اكتشف في استراليا بجمع أسود اللون. وقد تمسك بوير بالتكذيب لقادري كل مشاكل التتحقق، فينجح في هدفه الأساس وهو التمييز بين قضايا العلوم التجريبية الحقيقة سواء كانت صادقة أو كاذبة، وبين قضايا العلوم الزائفة مهما كانت صادقة. وبهذا أرسى بوير دعائم العبارات الأساسية basic Statements وهي عبارات تجريبية مفردة لها الصورة المنطقية للعبارات الموجودة المحددة، وهي القضايا ذات الطابع الوجودي – character existential كما يقول الفريد تار斯基، وهي عبارات التي تقرر وجود أشياء معينة متصفه بصفة معينة. أما العبارات الوجودية غير المحددة مثل "هناك س في مكان ما من زمان ما" فهي تتبع لمعايير القابلية للتکذیب، لايمكن أبداً أن تكون في حد ذاتها علماً، لأنها لا تخبر بشئ ما فالقضايا أو العبارات ذات الخصوصية Particular Statement وهي عبارات هامة لأنها تجعلنا قادرين على تمييز العلم التجريبى، ولو لاها لما تميز التكذيب عن آية فكرة منطقية أخرى.<sup>(13)</sup>

إن يضع بوير التكذيب في مقابل التتحقق، ولكن مبدأ التكذيب هو المبدأ الذي يقوم عليه تحقيق الفروض والوصول إلى النظريات عكس ما يعتقد، وقد مكن

---

<sup>12</sup>) د/ يمنى طريف الخلوي، كارل بوير، ص 339.

<sup>13</sup>) نفس المصدر، من ص 342 - 343.

هذا المنهج يوير من الانتقال إلى مرحلة الاحتمال Probability ، بمعنى أن القضية العلمية قابلة للتكييف ومن ثم فهى محتملة الصدق ، ويرتبط مفهوم الاحتمال بما يسميه بوير المحتوى التجريبى Empirical content ، فكل نظرية لاحقة تحتوى تجريبيا على ما سبقها من نظريات ، والمحلى التجريبى السابق أقل من المحلى التجريبى اللاحق .

وبهذا يصبح التقدم العلمى إنقال مما هو أكثر إحتمالا إلى ما هو أقل احتمالا . أما النظريات Theories فنصل إليها بالتعديل وتكييف النظريات الموجودة بالفعل مع غيرها .

ونخلص من هذا العرض الموجز إلى أن بوير يتفق مع المنهج العلمى المعاصر الذى جعل العبارات الأساسية هى النهايات التى ينتهي إليها كل استنباط . وهى أيضا لابد وأن تدخل فى مقدمات كل استنباط . أى أنها أساس معيار التكذيب ، كذلك يبدأ بوير منهجه بالفرض وينتهى باللاحظات لا بالنظريات ، وأضاف بوير إلى المنهج العلمى المعاصر قوله : إن العبرة (قضية) العلمية هي العبارة التى تقبل التكذيب لا التحقيق<sup>(14)</sup> .

### ثانياً : نماذج مقترحة لحل مشكلة الاستقراء :

اتخذت مشكلة الاستقراء بعد ديفيد هيوم عدة أشكال منها : المشكلة العامة للتبير ، ومشكلة المقارنة ، ومشكلة التحليل ، وقد تحمس بعض الكتاب المعاصرين لحل مشكلة الاستقراء التى لا يعترف بوجودها أصلا بعض فلاسفة العلم أمثال كارل بوير الذى يراها مشكلة مزعومة فلماذا يبحث لها عن حل .

---

<sup>(14)</sup> انظر : \* المصدر السابق ص 376 .

\* د / محمد قاسم ، رسول ، ص ص 65 - 66 .

أما النماذج المقترنة لحل مشكلة الاستقرار و هي<sup>(15)</sup> :

### ١ - التبرير التحليلي للإستقرار :

ناقش كل من إدواردز Paul Edwards وسترووصن Strawson موضوع التبرير التحليلي للإستقرار ، وذكر كل منهما أن مشكلة الاستقرار تنشأ من التسليم غير الواقع بالاستباط باعتباره نموذجا ، فالرابط بين الاستقرار والاستباط ربط خاطئ فلكل منهج منهما معيار صدقة الخاص به . وقالا أن العلم ليس في حاجة إلى مبدأ غير تجريبي يكون مقدمة للإستقرار ويضمن الانتقال من قضية جزئية إلى قضية أخرى عامة . واعتمد منهج إدواردز وسترووصن على ما أطلقوا عليه " دليل المثل " أو " دليل الحالة النموذجي " Pradigm case argument نقدم فيه بوضع نموذج نصطلح عليه ثم نقيس عليه الأحداث المتكررة التي نحكم عليها مثل حكمنا على الشيء الأخضر لمجرد رؤيتها لعدد من الأشياء الخضراء ، وهو نوع من التمثيل كما يقول عنه سترووصن .

من هنا فلا معنى لتساؤلنا عن تبرير الاستقرار .. وبالتالي فلا معنى لأن تأتي نتائج الاستقرار يقينية لأن النتائج دائما تكون أوسع وأشمل من المقدمات .. ومن ثم تكون النتائج محتملة وهذا هو المعيار الذي نحكم به على نتائج الاستقرار .

مثال : إذا رأينا عدداً من البجع الأبيض في كل مرة فإننا نتوقع في المرة التالية أن يكون البجع أبيض أيضا .. ومن ثم فإن إصدار حكم دون البحث عن تبرير لهذا الحكم هو الدرس المستفاد من هذه النقطة .

---

<sup>(15)</sup> د م محمد قاسم ، رسال ، ص ص 136 - 142 .

## 2 - التبرير التنبؤى للإستقراء :

ويسمى أيضاً بالتبرير الاستقرائي للإستقراء ومن مؤديه ماكس بلاك Max Black و د.ب بريثويت Braithwaite وسمى بالتبرير الاستقرائي لأن أصحابه يرون أن الأطراد الذى حدث في الماضي ومؤكد النجاح يعد دليلاً على صدق اطرادات المستقبل .. والدليل مستمد عن تطبيق قواعد الاستقراء وتحقق نجاحاً في الماضي ، سوف تصدق في المستقبل بشرط استخدام نفس القواعد .. أي أن لها قدرة تنبؤية لما سيقع في المستقبل.

وأتهم البعض أصحاب هذا الاتجاه بالدور الفعال كما أطلقه عليه بريثويت Effective circularity وهذا الاتهام أحيا مشكلة الاستقراء بدلًا من حلها .

## 3 - التبرير البرجماتي للإستقراء :

يعتبر هانز ريشنباخ Hans Reichenbach ( 1891 - 1953 ) أول من قال بهذا التبرير البرجماتي ، فقد لاحظ أننا لانستطيع إثبات مبدأ أطراد الحوادث في الطبيعة كمبدأ أولى لتبرير الاستقراء بطريقة منطقية ، فطبق المنهج البرجماتي في إثبات جدوى إطراد الطبيعة . وأثبت جدوى استخدام منهج الاستقراء وجدوى الاعتقاد بمبدأ أطراد الحوادث في الطبيعة .

كذلك أكد " ويسلى سالمون " Wesly Salmon الاستقراء بالاحصاء البسيط ، وإعتبر الاستقراء منهجاً مفيدة في البحث العلمي التجربى . وأعطانا ويسلى مثلاً على ذلك : All A is B ( كل A هي B ) فقال Of 50% ( أي 50 % من A هي B ) وبهذا طبق قاعدة وسماها : قاعدة الاستقامة Straight Rule وهي تساعدنا على كشف القوانين العلمية ، ولا توجد طريقة أخرى أفضل منها حتى الآن .



## **الفصل الثامن**

### **الاستقراء ونظريات الاحتمال**

**ويشمل**  
**مقدمة:**

**أولاً: الاحتمال لغويًا واصطلاحاً**

**ثانياً : نظريات الاحتمال**

**1 – الاحتمال الرياضي**

**2 – نظرية تكرار الحدوث**

**3 – النظرية المنطقية وقضايا التصديق**

**4 – كارل بوبر وقضايا الاحتمال**

**5 – بوبر وتعديل نظرية فون ميزس التكرارية**



## الفصل الثامن

### الاستقراء ونظريات الاحتمال

#### مقدمة

بعد الاحتمال من الأفكار الأساسية في فهم المنهج العلمي المعاصر لأنه ييسر لنا فهم علاقة الشواهد بالنظرية والقانون من جهة ، كما يسهل لنا فهم مقولية الاعتقاد من جهة أخرى . فإن مدى معرفتنا أقل مما نتمنى ، وربما يتسع أكثر مما يتوقع الفلاسفة ، ولكنه من الواضح أنه من الإتساع بحيث يكفي منحنا القدرة على الرد على جميع التساؤلات بتأكيد خاصة تلك التي تثار في شئوننا العملية لحياتنا اليومية . وإن كان هناك الكثير من التساؤلات التي تحير عقولنا عندما نقوم بدراسة التاريخ أو العلم . عندئذ يمكن اعتبار الإحتمال Probability البديل الذي يستخرج عن طريقة نتائج مختصرة لمعرفتنا . إن الإحتمال بهذه الطريقة لا يملئ الفجوة تماما ، طالما أن هناك كثير من التساؤلات التي لم نتمكن من تكوين آراء بشأنها ، إلا أنه يمكننا من التصرف بطريقة عاقلة عندما نحتاج للمساعدة ، فهو يمنحك على الأقل الإشباع العقلي اللازم لحب الاستطلاع ، وربما كان هذا هو المعنى الذي ذهب إليه بطرل Butler عندما أشار إشارته المشهورة "إن الإحتمال ، بالنسبة لنا ، يعتبر المرشد لحياتنا" (١) .

#### أولاً : الإحتمال لغويًا وإصطلاحاً :

يأتي الإحتمال بالمعنى اللغوي كالتالي : " هو ما يمكن توقع حدوثه " وقال الجرجاني أن الإحتمال هو ما لا يكون تصور طرفيه كافيا بل يتعدد في النسبة

(1) Kneale . William , Probability and Induction, Oxford At the clarendon press. London, 1949, P.I. Bishop Butler's famous remark, ' To us, probability is the very guide of life ! '

بينهما ويراد به الإمكان الذهني<sup>(2)</sup>.

بينما أتى معنى الاحتمال في المعجم الفلسفى بأنه يستعمل فى اللعنه بمعنى الوهم والجواز فيكون لازماً نحو يحتمل أن يكون كذا ، ويستعمل بمعنى الاقتصاد أو التضمن فيكون متعدياً نحو " احتمل الحال وجوهها كثيرة " . كما أنه يمكن توقع حدوثه<sup>(3)</sup> .

أما القضية الاحتمالية فهى قضية قد تصدق إلا أنها لا تصدق بالضرورة<sup>(4)</sup> .

كما أن لدينا معانى أخرى للاحتمال ، فقد يأتي بمعانى ثلاثة : المعنى الأول يتمثل فى المعنى الدارج الذى نستخدمه فى حياتنا والذى يعبر عن أن مضمون القضية الاحتمالية ونقضه ممكناً . والمعنى الثانى معنى تتطوى عليه نظريات الاحتمال الرياضية ، وفيه تجد أن القضية الاحتمالية ليست قضية يقينية كما أنها ليست قضية مستحيلة وإنما هي قضية تقف فى منزلة بين المنزلتين . منزلة اليقين ومنزلة الاستحالة حيث يمكن تحديد درجة الاحتمال بصورة رياضية . أما المعنى الثالث فيعبر عن درجة عالية من درجات التصديق وإن كانت لا ترتفع إلى درجة اليقين<sup>(5)</sup> .

---

<sup>(2)</sup> المعجم الفلسفى ، تصدرير د / ابراهيم مذكر ، ص 167 .

<sup>(3)</sup> عبد المنعم الحفيلى ، المعجم الفلسفى ، الدار الشرفية ، القاهرة . طبعه أولى ، 1990 . ص ص 11 .

<sup>(4)</sup> د / محمد محمد قاسم ، المنطق الرملى ، دار المعرفة الجامعية ، إنجلترا ، 1991 . ص 390 .

<sup>(5)</sup> د / ماهر عبد القادر ، المنطق الاستقرائي ، ص ص 16 .

## ثانياً : نظريات الاحتمال :

سواء كان يوجد أكثر من تصور واحد للإحتمال أو أن كلمة إحتمال تستخدم بمعانٍ مختلفة ، فيمكن القول على الأقل بأن قضايا الاحتمال تقع في ثلاثة أنواع مختلفة ومتغيرة هي :

1 - النظرية التقليدية التي تعد الاحتمال نسبة بين عدد الحالات الملائمة لحدث من الحوادث وعدد الحالات الممكنة إمكاناً متساوياً لهذا الحادث ويتمثلها " برنولي ولا بلاس .

2 - النظرية المنطقية التي تعد الاحتمال علاقة منطقية بين قضايا، ويتمثلها كينز ورسل وكارناب على اختلاف فيما بينهم في شكل النظرية ومدى تطبيقها.

3 - النظرية التكرارية وترى باختصار أن الاحتمال هو التكرار النسبي لصفة من الصفات في صنف معين من عناصر مجموعة ما، ويمثل هذه النظرية ميزس وريشنباخ وغيرهم .

وعلى الرغم أن كل نظرية من النظريات الثلاث المذكورة تحتوى على تفسيرات عديدة ومتباينة فإن هناك من يرون إمكانية رد هذه النظريات إلى نظريتين أساسيتين هما: النظرية التكرارية والنظرية المنطقية. بينما قسم رسل الاحتمال إلى نوعين فقط هما:-

1- الاحتمال الرياضي: ويقبل القياس عددياً ، ويقوم على بدويهيات حساب الاحتمال ويتحقق في استخدام الإحصاء في علم الطبيعة وفي علم الحياة، وفي العلوم الاجتماعية، ويسرى هذا النوع بين الفئات ولا ينطبق على الحالات الفردية اللهم إلا إذا اعتبرناها مجرد أمثلة .

2- درجة التصديق: وهو نوع يتعلّق بالقول بأن كل معارفنا هي معارف احتمالية فقط، وأن الاحتمال مرشد للحياة كما قال بطلر، وينطبق هذا النوع على القضايا المفردة Single Proposition ويهم هذا النوع بكل الشواهد الملائمة، كما يطبق أيضاً في بعض الحالات التي لا توجد عليها شواهد معروفة<sup>(6)</sup>.

ويمكن أن نحدد نظريات الاحتمال لو كما يسمى جيلز أير قضايا الاحتمال بضرب الأمثلة، خذ القضايا بأن الاحتمال رمى الزهر برقم 6 مرتين في لعبة الشطرنج مثلاً بزهرين صانعين هو 36/1 وأن الاحتمال بأن هذا الطفل الذي لم يولد بعد سيكون ذكراً هو 51 في المائة، وأن من المحتمل أن يؤدى الوحدة الاقتصادية الأوروبية إلى وحدة سياسية في الخمسين سنة المقبلة. فإننا نصل إلى أن القضية الأولى مثل على ما يسمى عادة قضية عن الاحتمال القبلي وأنها مرتبطة بالحساب الرياضي للصدفة. والقضية الثانية قضية إحصائية تهتم بالقرار الواقعى الذي توجد فيه خاصة ما من مجموعة معينة من الحالات. والقضية الثالثة مثل على ما أسميه - مقتقاً أثر رسول قضية تصدق (أي أن لدينا ميل نحو قبولها وتصديقها) لأنها تتضمن لن لدينا سبباً يجعلنا على ثقة بأن كذا سوف يحدث. وقضايا التصديق - التي تتطق بالحاضر والماضي كما تتعلق بالمستقبل - قد تقوم على قضايا إحصائية لكنها ليست في ذاتها قضايا إحصائية، ذلك لأننا حين نتبع طريقة غير مباشرة مثل ردتها إلى حالات الرهان فإن نعبر عنها في صياغة عدبية<sup>(7)</sup>.

<sup>(6)</sup> د/ محمد قاسم، رسول ، ص من 201-202.

<sup>(7)</sup> أير - المسائل الرئيسية في الفلسفة، ص من 192-193.

إذن فمعنى الاحتمال هو درجة عالية من التصديق مثل قولنا: من المحتمل أن تمطر السماء غداً، من المحتمل أن تشرق الشمس غداً، احتمال صدق نظرية أينشتين في الجاذبية أكثر من احتمال صدق نظرية نيوتن فيها، والنظرية الذرية المعاصرة احتمالية ويزداد الاحتمال كلما وصل علماء الذروة إلى مزيد من الواقع تتفق مع ما لدينا من نتائج ، وبقيمة القوانيين العلمية والقضايا التجريبية العامة. وأننا لانصف هذه القضايا باليقين المطلوب لأنها تتعلق بالمستقبل ، ولكننا نقول عنها أنها احتمالية بمعنى أن لدينا درجة عالية من الاعتقاد بصحتها في المستقبل وإن كانت لاترتفع إلى تلك الدرجة من اليقين <sup>(8)</sup>.

## ١- الاحتمال الرياضي:

نظريات الاحتمال في مجال الرياضيات فرع من الرياضة البحثة ، وقد نشأت عن تصور ( الصدفة ) وظهور ما يسمى " حساب الصدفة " Calculus of Chances، وقد نشا هذا الحساب في منتصف القرن السابع عشر على أيدي باسكال Pascal فهو أول من ساهم في حساب الصدفة، ثم تالت أبحاث العلماء عددياً، ويقوم على بدهيات حساب الاحتمال، حيث تسد إلينا من البدهيات بطريقة مباشرة دون أن نصفها بالصدق أو الكذب بل المطلوب هنا أن نصطلح على تفسيرات محددة نطبقها بنفس معانيها طوال عرض النظرية الواحدة فنصل إلى نتائج عن البدهيات كما هو الحال عندما نستنتج الحساب جميعه من البدهيات التي وضعها بيانو <sup>(9)</sup>.

وهناك شبه إجماع على وجود بدهيات لتفسير هذا النوع من الاحتمال، وقد اهتم رسل ووليم نيل بشرح هذا الجانب وتوضيحه لأنه من المتوقع أنه

<sup>(8)</sup> د/ محمود زيدان ، الاستقراء والمنهج العلمي ، ص ص 118 - 119 .

<sup>(9)</sup> د/ محمد قاسم، برتراند رسل ، ص 203.

سيوجد لدينا تفسيرات ممكنة ومتعددة لا واحد منها صحيح أو مشروط بدرجة أكبر من غيره لكن قد يكون بعضها أكثر أهمية من البعض الآخر وهذه البدهيات هي:-

أ- إذا كان لدينا  $M$ ،  $L$  فإنه توجد قيمة واحدة هي  $M/L$  تعبر عن احتمال  $M$  إذا كانت  $L$  لدينا.

ب- القيم الممكنة للصيغة  $M/L$  هي كل الأعداد الواقعية بين الصفر والواحد الصحيح وهي بينهما.

ج- إذا كانت  $L$  تتضمن  $M$  فإنه  $M/L = 1$  والواحد هنا يرمز لليقين.

د- إذا كانت تتضمن  $(L - M)$  فإن  $M/L = 0$  صفر والصفر هنا يرمز للاستحالة.

هـ- بديهية الوصل: احتمال  $(M, L)$  في حالة ما إذا كان لدينا  $L$  هو احتمال  $M$  بالنسبة إلى  $L$  وتمثل هذه المعادلة أهمية خاصة فيما يتعلق ببرهنة لابلاس Laplace على الاستقراء<sup>(10)</sup>.

و- بديهية الانفصال وتحسب فيها البدهيات على أساس درجة احتمالية منفصلة، أي أن نحسب درجة احتمال حدوث إحداثها على الأقل<sup>(11)</sup>.

ونلاحظ أن تصور الصدفة أو الاحتمال الرياضى "تصور علقي" ، كما أن تصورى الضرورة والاستحالة علقيان أيضا. نقول أو يستلزم ب ونقول إننا ننكر على (أ) أن تتصف بـ بـ ، ونقول أيضا إن قد تكون بـ وقد لا تكون. ومن هذه الفكرة نشأت فكرة الاحتمال الرياضى على أنه ارتباط قضية معروفة لنا تماما بقضية أو قضيايا أخرى مجهولة لنا تماما. تسمى

<sup>(10)</sup> د/ ماهر عبد القادر، المنطق الاستقرائي ، ص 162 .

<sup>(11)</sup> د/ محمد قاسم ، رسل ، ص 205 .

القضية إذا كانت مرتبطة بقضية أو قضايا أخرى تتضمن معطيات موجودة لدينا وعلى ضوئها نستطيع أن نحدد درجة احتمال القضية الأصلية<sup>(12)</sup>.

## 2- نظرية تكرار الحدوث

هناك نوعان من نظرية تكرار الحدوث هما: نظرية تكرار الحدوث المحدودة Finite – Frequency ونظرية تكرار الحدوث الامتناهية Infinite- Frequency Theory ولكننا سنركز على النظرية الأولى (المحدودة) لما لها من أهمية حتى المناطقة الذين عالجوها، وأول من نادى بهذه النظرية هو ر. ل. إلليس R. L. Ellis في منتصف القرن السابع عشر، ثم ساهم في تدعيمها جميس برنولي James Bernoulli بكتابه Ars Conjectandi نشره ابن أخيه نيكولا برنولي بعد وفاته عام 1713 وكان خاله قد مات قبل نشره بثمانيني سنوات - كذلك ساهم فيها لابلاس بكتابه "النظرية التحليلية للأحتمالات" La Theorie Analytique des Probabilités ويعتبر أول من أرسى دعائمها بشكل جيد ومطول هو فن Veun وذلك في كتابه "منطق الصدفة" Logic of Chances (1866) ثم أضاف إليها تشارلز ساندرز بيرس إضافات هامة وعميقة كما عورنا في أعماله<sup>(13)</sup>.

إن نظرية تكرار الحدوث في الأحتمالات - كما تسمى عادة تفسير القضايا الإحصائية - تستوفي الشرط بأن المجموعة التي تطبق عليها النظرية مرتبة ترتيباً عشوائياً. ونأخذ ذلك على أنه يتضمن أن هذه المجموعة تستوفي شرطاً ضرورياً هو حيادها بالنسبة لاختيار المكان، بمعنى أن كل مجموعة صغيرة من تلك المجموعة السابقة تكونت بهذه الطريقة على أنها

<sup>12</sup>) د/ محمود ريدان ، الاستقراء والمنهج العلمي ، ص 120 .

<sup>13</sup>) المصدر السابق ، ص 121 .

اختيار آخر عضو فيها، وتصل إلى نفس القيمة المحددة كالمجموعة الأساسية. وهدف ذلك استبعاد الترتيبات المفتعلة التي تعطى للمجموعة أكثر من قيمة واحدة بالنسبة إلى اشتراك نفس الخاصة<sup>(14)</sup>

ويعتبر كذلك ميزس وريشنباخ Mises and Rein Chenbach من الفلاسفة العلماء الذين وجهوا قدرًا كبيراً من اهتمامهم نحو هذه النظرية، وعلى سبيل المثال فإن قضية مثل : يحتمل أن تكون هناك حياة على المريخ " تثير الانتباه لأن تكرار الواقع فيها غير مقبول خاصة عندما نتناول في تلك النظريات فروضاً يصعب علينا رؤиّة كيفية الرد عليها أو الإجابة عنها. ويرى المناطقة أن يجب أن تنظر إلى مثل هذه القضايا باعتبار أنها تشير إلى عبارة مضادها " هناك حياة على المريخ " ويجب عندئذ أن تتقبلها بشيء من التحفظ لأنها صيغت حين كانت شواهد الإثبات تقع مكان وسط بين جانبيين، ويصبح أن تشير، مثل هذه العبارة بقولنا " نحن نعلم أن هناك حياة على المريخ " وتعتبر في هذه الحالة لا أساس لها لافتراضنا بأنه ثمة حياة على المريخ لعدم وجود شواهد على مانقول<sup>(15)</sup>

إلا أن هناك بعض التحفظات نحو مثل هذه القضايا الإحصائية لأنها لا تقبل التكذيب أو الرفض. وطالما أنت لا تعرف أن المجموعة أو السلسلة تامة متناهية، فإن العجز عن الوصول إلى قيمة حدية متوقعة في أي مرحلة مما يعطى مجالاً لإمكان الوصول إليها في وقت لاحق، فعلينا أن نوضح هذه القابلية لإمكان طالما نحن بصدده الأخذ بمثل هذه النظرية وأقصد بها " نظرية تكرار الحدوث " وطالما أن الأمر كذلك فعلينا أن ننظر إليها على اعتبار أننا يمكننا تكذيبها ولو مؤقتاً، ويدعم قانون الأعداد الكبيرة استخدامنا لهذه

<sup>(14)</sup> أير، مصدر سابق ، ص 197.

<sup>(15)</sup> الموسوعة الفلسفية المختصرة، ص 18.

النظرية، فإذا كانت العينة قليلة العدد كان الاحتمال صغير الحجم. ونلاحظ معاً الأمثلة الآتية: أغلب الناس أمناء، الرعد يتبعه البرق، احتمال ورد اسم "فلان" في دليل تليفونات مدينة "س" هو قسمة عدد الأسماء المندرجة تحت اسم "فلان" على عدد الأسماء المندرجة في الدليل.

ويشترط لنجاح النظرية تكرار الحدوث المحدودة أن يكون الكسر الاحتمالي محدوداً لأن الأفراد مما يمكن احصاؤها. أما إذا كنا نتعامل مع صنف عدد أفراده لا متناه فإن كسر الاحتمال يكون عديم القيمة لأنه لن تكون له قيمة محددة. وفي النهاية لم تساعدنا هذه النظرية على حل مشكلة الاستقراء، أو إيجاد أساس دقيق رياضي أو غير رياضي لاحتمال النتيجة الاستقرائية<sup>(16)</sup>.

### 3- النظرية المنطقية وقضايا التصديق:

تحتفل النظرية المنطقية عن النظريتين السابقتين من حيث أنها تتظر إلى الاحتمال على أنه علاقة بين قضايا لا بين أحداث، وترتکز على الاعتقاد العقلي القائم على مبدأ عدم التمييز، فضلاً عن قولها بأن ليس كل احتمال قياساً عددياً وإنما يشتمل على قياسات أخرى غير عددية<sup>(17)</sup>.

وأول شيء نواجهه في مثل هذا النوع من القضايا هو طريقة تحليلها، كما أن بها عيباً يصعب حلها وهو أنها حين تقرر أن حكماً ما احتمالي فإنها تقرر أن هذا الحكم احتمالي بالنسبة إلى شواهد معينة ، يمثل هذا الاتجاه كينز في كتابه "مقال في الاحتمال" ويعتبر هذا النوع من القضايا بتصوراً

<sup>(16)</sup> انظر: \* د/ محمود زيدان ، الاستقراء ، ص ص 122، 123.

\* أير المسائل الرئيسية ، ص ص 198 - 199.

<sup>(17)</sup> د/ محمد قاسم ، رسول ، ص 217.

منطقياً ، وكارناب ورسل وهم ينظرون إلى كل القضايا الإحصائية باعتبارها تدرج تحت تصور تكرار الحدوث النسبي<sup>(18)</sup>.

وينشأ عن تناول الاحتمال - كعلاقة منطقية أن تصبح القضايا التي نؤولها بهذه الطريقة قضايا تحليلية، بمعنى أن تأييد قضية قضية أخرى يعتمد فقط على مضمون القضايا وعلى قرارنا لإعطائهما احتمالات أساسية. لذا نجد في نظرية كارناب Rudolf Carnap فـى المنطق الاستقرائي أن التوزيعات الممكنة المختلفة لقيم الصدق في القضايا الأساسية للنسق تعبر عن حالات ممكنة مختلفة لعالم المقال الذي يصور هذا النسق، وسوف تسمح بالتعبير عن خصائص بنفس تكرار الحدوث الذي تكون في تركيبها " ولو أنها لا تحددها بنفس الأفراد، وفي عالم محدود سوف نجد عدداً محدوداً من هذه التركيبات الممكنة، ولذلك نقرر تناول وصف هذه التركيبات الممكنة على أنها احتمالية دون وجود شاهداً أو دليلاً"<sup>(19)</sup>.

ويميز كارناب بين تصورات ثلاثة أساسية ويرى أن هذه التصورات تتعلق بالجانب المنطقي والسيما نطيقي ، التصور الأول إيجابي أو وضعى ويعبر عن علاقة بين جملتين وليس خاصية لواحدة منها، والتصور الثاني مقارن حيث (س) تؤيدتها (ص) على الأقل بدرجة أعلى تأييد (س) بواسطة (ص) أما التصور الثالث فهو التصور الكمى وهو تصور درجة التأييد حيث (س) تتأيد بواسطة (ص) بالدرجة ك<sup>(20)</sup>.

<sup>(18)</sup> أير ، المصدر السابق ، ص ص 200- 201.

<sup>(19)</sup> نفس المصدر ، ص 201.

<sup>(20)</sup> د/ أحمد محمود صبحى ، د/ محمد محمد قاسم ، محاضرات فى فلسفة العلوم ، دار المعرفة الجامعية ، الإسكندرية ، 1985 ، ص 382.

ولكن ما هو أساس اختبار هذا النوع من القضايا؟

يجيب أنصار هذه النظرية المنطقية بأنهم مضطرون إلى اتباع القاعدة المنهجية وهي أن الاحتمالات التي نأخذ بها هي تلك المتصلة بمجموعة الشواهد التجريبية. ولكن هذه القاعدة في ذاتها غامضة مادمنا لم نوضح مم تتركب مجموعة الشواهد، لكننا قد نؤول القاعدة على أنها توصية لمحاولة زيادة الشواهد، وقد تخضع القاعدة لقيود معينة تخص الأخلاق والاقتصاد، كان يبدو مع هذه القيود أنها تنسب والإدراك العام، فإذا سألنا لم نتبع القاعدة فإن من الواضح أن نجيب أنها حين نفعل ذلك نضع أنفسنا في موقف أفضل حتى يمكننا تقدير ما يمكن حدوثه. إلا أنهم لم يقوموا إجاباتهم بهذه بطريقة نسقية متسلقة<sup>(21)</sup>.

ويذكر جورج أندواردمور George Edward Moore في كتابه "أمور عامة" أن قاعدة زيادة الشواهد التجريبية يعتبر "معنى مطلقاً" وهو المعنى الذي حين نقول فيه أن شيئاً ما محتمل نقول أن من المعقول توقعه. وذلك بالتأكيد استخدام عام جداً لكلمة ولو أنها لاستخدامه كذلك في كل وقت. فحين نقول عن شيء ما أنه محتمل ونعرف أنه لم يحدث فإننا ميسالون إلى القول أنه يبدو ومحتملاً أكثر من قولنا أنه كان محتملاً، ولو أن الحقيقة بأنه لم يحدث في الماضي لا تتضمن أن توقعه غير معقول. ذلك لأننا نقول عن القضايا أنها احتمالية أو بعيدة الاحتمال حين لانشعر أنها في موقف من يصفها بالصدق أو الكذب، فالحديث عن صدق أو كذب لا يدع الفرصة للحديث عن احتمال. ولعل هذا هو السبب الذي جعل بعض الفلاسفة يقولون

---

(21) أير المسائل الرئيسية، ص ص 202-203.

بعدم ظهور كلمة "احتمال" في قضايا التصديق، فإنها في هذه الحالة تقوم بدور إجرائي أو عملي فقط<sup>(22)</sup>.

#### 4- كارل بوبر وقضايا الاحتمال<sup>(\*)</sup>:

إن قضايا الاحتمال بمعناها الوارد لدى الاستقرائيين والقائل بالتحقق لا تعنى عند بوبر شيئاً، وبيان ذلك أن تلك القضايا التي تعبر عن تقديرات احتمالية غير قابلة للتکذيب.

فالقضية : " درجة احتمال ظهور أحد وجوه زهر النرد ول يكن الخمسة مثلاً هى (1:6) هي قضية من نوع قضايا تحصيل الحاصل غير التجريبية، لأن محاولة التأكيد من صدقها أو بالأحرى من صحتها لا يستلزم غير مزيد من الرميات لوقت كافٍ - إذا لم تتأكد من صحتها بعد عدد قليل من الرميات - طبق لما تراه نظرية تكرار الحدوث، ومن ثم فهي قضية احتمالية، تحدد مسبقاً نتيجة معينة، تعد قضية غير قابلة للتکذيب.

وهناك مثال آخر يبين وجهة نظر بوبر يتمثل في صعوبة الإثبات بنتيجة واحدة تقول "الآلفات ليستباء" لكي تتمنى أو ترفض بصفة قاطعة القضية القائلة" معظم الآلفات هي سواء" فالقضية الأخيرة بوصفها قضية احتمالية تقرر أمراً له طبيعة استقرائية أكثر من كونها قابلة للتکذيب.

---

(22) نفس المصدر ، ص ص 203-204.

(\*) اعتمدت في كتابه هذه النقطة على المراجع الآتية:

1- د/ محمد محمد قاسم ، كارل بوبر : نظرية المعرفة في ضوء المنهج العلمي ، الفصل الخامس.

2- د/ فؤاد زكريا ، نظرية المعرفة ، الموقف الطبيعي للإنسان ، النهضة المصرية ، القاهرة ، ص 1977.

3- محمود أمين العالم ، فلسفة المصادفة ، دار المعارف ، القاهرة ، 1972.

لكن إذا كانت قضايا الاحتمال غير قابلة للتکذیب فهل تخلی بوبر عن تناول الاحتمال بالدراسة لهذا السبب، أم أن له موقفاً يميزه بين فلاسفة العلم؟

إن مهمة بوبر بهذا الصدد تتلخص في محاولته بيان كيف يمكن للعلماء أن يتخلوا القواعد المنهجية التي تمكّنهم من تناول التقديرات الاحتمالية غير القابلة للتکذیب من الناحية المنطقية على أنها قابلة للتکذیب في الواقع. وقد استند تحقيق هذه المهمة جداً كثيراً من بوبر خلال عرضه لتقسييرات الكلاسيكية والمنطقية والتكرارية لحساب الاحتمال في كتابه "منطق الكشف العلمي" الذي يحتوى على تعديل بوبر لرأي فون ميزس Von Mises القائل بأن احتمال حدوث خاصية ما في فئة مفتوحة بلا حدود هو حد تكرار حدوثها في أجزاء معينة في سلسلة محددة، فكان تعديل بوبر هو محاولة جعل قضائيات الاحتمال في تناول الرفض التجريبي الحاسم حتى تتفق مع الخطوط العامة لمنهجه العلمي، ثم برهن في مقالين متتابعين نشرهما في فترة متأخرة نسبياً على أن قضايا الاحتمال رغم أنها قد تقوم على بنية إحصائية فإنها لا يمكن أن تفسر بطريقة إحصائية بل يفضل تفسيرها باعتبارها استعداد أو نزوعات موضوعية Objective Propensities لأشياء طبيعية.

## 5- بوبر وتعديل نظرية فون ميزس التكرارية

يرى أصحاب نظرية تكرار الحوادث احتمال تكرار الحدوث النسبي لحدث ما باعتباره عضواً في سلسلة طويلة من حوادث معينة، ويشير هذا التعريف بوضوح إلى أنه لا يمكن تحديد درجة احتمال حدوث ما إلا إذا كان هذا الحدث عضواً في سلسلة يتوجه معدل التكرار فيها نحو حد معين ويطلق فون ميزس -- وأضعف نظرية -- على هذه السلسلة "المجموعة" Collective وتتمثل الفكرة الأساسية لنظرية تكرار الحوادث في إنكار وجود أي فجوة منطقية بين تكرار الحدوث وبين الأسباب، ففي كل الحالات يأتى

الاحتمال متواحداً بتكرار حدوث نسبى محدد تحديداً مناسباً ، و عدم وجود هذه الفجوة الإضافية إلى ذاك التحديد يرجع إلى بدهيتيين صادر علیهما فون میزس وهما : بدهية التقارب convergence أي الميل إلى الالقاء، وبدهية العشوائية Randomness أو الاتفاق.

إذن فما رأى بوير في المصادرتين اللتين تقوم عليهما فكرة المجموع؟  
نبداً أولاً تناول بوير لفكرة المجموع، فنجده يضرب مثلاً على ما يسميه المجموع التناوبى Alternative وهو مصطلح يشير به بوير إلى سلسلة من الحوادث يفترض أن بها خاصتين فقط.

ولقد حاول بوير ادخال تعديلات على نظرية تكرار الحوادث فساكتفى بـ بـدـهـيـةـ العـشـوـائـيـةـ بـحـيـثـ تـغـطـيـ مـطـالـبـ نـظـرـيـةـ الـاحـتـمـالـ وـبـالـتـالـىـ اـسـتـغـنـىـ تـامـاـ عن بـدـهـيـةـ التـقـارـبـ.

واختصار للقول نقول أن بوير وفق إلى حد بعيد في تناول الاحتمال في إطار تصورات نمو المعرفة مع صعوبة التنبؤ بها، مع العمل بقواعد المنهجية.

## الفصل التاسع

### خاتمة

يعتبر المنهج الاستقرائي ثمرة جهود الفكر الإنساني منذ أفلاطون وأرسطو ومروراً بمدرسة الإسكندرية وعلماء الفكر العرب المسلمين ثم جهود علماء ومفكرو أوروبا في الفترة من نهاية العصور الوسطى بظلمتها وتسلط رجال الكنيسة على الفكر الحر والرأي المستثير ومحاربة كل جديد ينهض بالبشرية من عثرتها خلال العصور حتى عطّورنا الحالية والقفر إلى مناهج جديدة وطرق أكثر تقدماً ساعدت أكثر على تقدم البشرية وازدهار العلوم التي توجها العالم بثورته في الاتصالات والتي كانت نتاجة جهود علماء الطبيعة والرياضيات وفلسفة العلوم.

نحن ندين بتقدمنا إلى فئة من الناس حبّاًهم الله تعالى بقدرة عقلية خلقة وفتح أمام ناظريهم آفاق العلم وأبواب المعرفة على مصاريعها، ويرغم ذلك فإن الإنسان غير معصوم عن الخطأ – إلا من رحم ربِّي من الأنبياء والرسل والأولياء – فقد تمضي به الرؤية الواضحة في طريق العلم الحق والمعرفة، وقد يعميه الهوى والتعصب فيتردُّى من مهاوى الباطل. وليس من شك في أن الاضطراب في التفكير واختلال موازين الفهم تتعكس آثاره الصارمة على حياة الإنسان فتحجب عنه الرؤية وتعوقه عن الإسهام بفعالية وإبداع في تنمية الحضارة.

ولقد رأيت أن خير خاتمة أختم بها هذا الكتاب خلاصة فكر الأستاذ الدكتور محمود فهمي زيدان – رحمة الله – في موضوع الاستقراء والسدى

نشره - اتهاماً فيه في إثراء مجالات العلم والمعرفة - في الموسوعة الفلسفية العربية التي صدرت في بيروت عام 1986م ، لعل القارئ يستفيد منها<sup>(١)</sup>.

## الاستقراء

بقلم: الأستاذ الدكتور محمود فهمي زيدان

يقول الجرجاني في كتابه "التعريفات" أن الاستقراء "هو الحكم على كل لوجوده في أكثر جزئياته، وإنما قال في أكثر جزئياته، لأن الحكم لو كان في جميع جزئياته لم يكن استقراء بل قياساً مقوساً. ويسمى هذا استقراء، لأن مقدماته لا تحصل إلا بتتبع الجزئيات كقولنا: كل حيوان يحرك فكه الأسفل عند المضغ فأن الإنسان والبهائم والسباع كذلك. وهو استقراء ناقص لا يفيد اليقين لجواز وجود جزئي لم يستقرأ ويكون حكمه مخالفًا لما استقرى كالتمساح فإنه يحرك فكه الأعلى عند المضغ". أما الاستقراء Induction كمصطلح منطقي عند المحدثين فتعريفه أنه نوع من الاستدلال (الاستنتاج)، وهذا نوعان: استدلال مباشر، وغير مباشر. الأول هو استنتاج قضية من قضية واحدة وهذا بدوره أنواع مثل العكس المستوى ونقض المحمول وعكس النفيض ما إلى ذلك. أما الاستدلال غير المباشر فهو نوعان أساسيان هما القياس والاستقراء. والقياس استنتاج قضية من قضيتيين لا أكثر ولا أقل. أما الاستقراء فهو استنتاج قضية من أكثر من مقدمتين. وليس في الاستقراء يقين وإنما صدقه احتمال وكلما زاد عدد المقدمات زاد احتمال صدق نتيجة. وذلك متسق مع تصور الجرجاني والمنطقة الإسلامية القدماء، في أن الاستقراء لا يفيد اليقين.

(١) نشرت هذه المادة تحت عنوان "الاستقراء" في الموسوعة الفلسفية العربية، اشراف د/ معنى زيادة ، معهد الإنماء العربي ، بيروت، 1986م، ص ص 59 - 62

وليس الاستقراء نوعاً واحداً وإنما عدة نماذج ، أشهرها أربعة: الاستقراء التام Perfect والاستقراء الحدسي Intuitive والاستقراء النلقي أو العلمي. والاستقراء الرياضي . أما النوعان الأول والثاني فارسلاطوا أول من صاغهما في وضوح وتفصيل. وأما الثالث فلم يتحدث عنه أرسلاطوا إلا بالعرض لكن المناطقة العرب بدأوا البحث فيه ببعض التفصيل كما استخدمه بالفعل بعض العلماء العرب. لكن علماء الغرب ومناقطتهم في العصر الحديث هم الذين توسعوا فيه واهتموا به اهتماماً خاصاً. وأما الاستقراء الرياضي فهو نوع لم يبدأ البحث فيه إلا عند المناطقة المعاصرة فلاسفة الرياضة كما سنرى.

الاستقراء التام عند أرسلاطوا استدلال يتالف من مقدمتين ونتيجة، وبالمقدمتين إحصاء لكل الأمثلة الجزئية التي تتضمنها النتيجة، ونلاحظ أن أرسلاطوا يعطي في المقدمتين الأمثلة الجزئية أنواعاً لا أفراداً. ومثال أرسلاطوا اليتيم للاستقراء التام هو: "الإنسان والحسان والبغل طولية العمر، لكن الإنسان والحسان والبغل في كل الحيوانات التي لا مرارة لها". إذن كل الحيوانات التي لامرارة لها طولية العمر". نلاحظ على الاستقراء التام أن مقدماته كلية ونتيجته كلية ومن ثم فالنتيجة لازمة عن المقدمات أي أنها نتائج يقينية لا إحتمالية. وقد تعرض هذا النوع من الاستقراء لانتقادات لاذعة من جانب المناطقة الغربية للمحدثين. وإن دافع بعض هؤلاء المناطقة عن وجاهته. أما الاستقراء الحدسي فقد قصد به أرسلاطوا عملية عقلية ندرك بواسطتها أن مثلاً جزئياً دليلاً على صدق تعميم ما، أو أنه استدلال ندرك بفضل ما يسميه أرسلاطوا المقدمات الأولى أو الحقائق الضرورية بطريق أمثلة جزئية. والحقائق الضرورية هي مسلمات لانشك في صدقها وندرك صدقها ببداهة وحدس مباشر لا ببرهان. نصل إليها بروية وصدقها ببداهة وحدس مباشر لا ببرهان. نصل إليها بروية عقلية وإن كان ذلك مستحيلاً بدون خبرة

حسية. ومن أمثلة الاستقراء الحدسى أننا إذا رأينا في مثال واحد أن تستلزم بـ يمكننا القول أن كل أ إذا رأينا في مثال نقول عن شيء جزئي مادى أنه ممتد يمكننا القول إن كل جسم ممتد، وكذلك يمكننا القول بعد ملاحظة حسية بسيطة للون الأحمر الفاقع واللون القرمزى أن كل لون أحمر فاقع أكثر دكتا أو سودا من كل لون قرمزي. نلاحظ أن كل قضايا الرياضة من هذا النوع يكفى في صدقها المطلق ملاحظة مثال جزئي واحد مثل قولنا أن المثلث المتساوي الأضلاع متساوي الزوايا ونحو ذلك.

أما الاستقراء الرياضى فهو تصور غربى معاصر يرجع الفضل فى تحديده وتوضيحه إلى بيانو الذى يعتبر من أكبر علماء الرياضيات البحتة وأحد مؤسسى المنطق الرمزي الحديث فى أواخر القرن التاسع عشر وأوائل القرن العشرين. ويستمد الاستقراء الرياضى معناه من المصادر الخامسة من مصادرات علم الحساب ومنطوقها إذا كان للصفر - باعتباره عددا - خاصة ما وإذا كانت هذه الخاصة تنتمى إلى عدد معطى فإن هذه الخاصة تستند إلى كل عدد.

ننتقل الآن إلى أهم أنواع الاستقراء في العصر الحديث وأكثرها اهتماما وعناية من جانب المناطقة والعلماء، وهو الاستقراء الناقص أو العلمي. وقد سمي هذا الاستقراء ناقصا لأنه قليل الأهمية وإنما تميز باله من الاستقراء التام الأرسطى، إذ أن هذا يحوى في مقدماته إحصاء كاملا لكل الأمثلة التي تشهد على صدق النتيجة بينما الاستقراء الناقص يحوى في مقدماته عددا كبيرا من الأمثلة الجزئية ولا يحصيها جميعا.

وقد سمي الاستقراء الناقص بالعلمي لأنه يعتبر منهج البحث في العلوم التجريبية كالطبيعة والكيمياء والأحياء كما تستخدمه بعض العلوم الإنسانية كال التاريخ والنفس والاجتماع. وهدف الاستقراء كمنهج هو كشف القوانين

العلمية. والنتيجة الاستقرائية هي صيغة القانون العلمي، والاستقراء كما قلنا استدلال، ونضيف أن يتركب من مقدمات ونتيجة ويجب أن تزداد المقدمات على اثنين وكلما زاد عدد المقدمات زاد احتمال النتيجة ويجب أن تكون المقدمات والنتيجة في الاستقراء مطابقة ل الواقع صادقة على العالم الذي نعيش فيه، ولكى يتضح معنى المنهج الاستقرائي يلزم أن نعرف أنسه ومراحله.

ويقوم الاستقراء الناقص أو العلمي على أساسين أو مبادئ هما مبدأ اطراد الحوادث في الطبيعة ومبدأ العلية. والمقصود باطراد الحوادث في الطبيعة أن تفترض ابتداءً أن الواقع والظواهر في المستقبل إنما يتحدد بنفس الطريقة التي حدثت بها أمثل تلك الواقع والظواهر في الماضي والحاضر. حيث نقول أن الماء يغلي الآن في 100 درجة مئوية فوق سطح البحر إنما نقول ذلك لأن كان يغلى في تلك الدرجة في الماضي باطراد وانتظام ودون استثناء ونفترض أن سيغلي في المستقبل في نفس الدرجة، وكذا في أي ظاهرة أو واقعة طبيعية أخرى. نلاحظ أن أي قانون علمي سنته العمومية، أي أن أي قانون نكتشفه اليوم قياساً على سلوك الظواهر في الماضي والحاضر نفترض أنه يسري على الواقع المشابهة في المستقبل ويعتمد هذا الافتراض على الاعتقاد باطراد الحوادث. وبدون هذا الاعتقاد فلا أساس لعمومية القوانين. اطراد الحوادث اعتقد نبدأ بالتسليم به ولا يمكننا البرهان عليه.

أما مبدأ العلية فالمعنى به أن الحوادث والظواهر الطبيعية لا تحدث عبثاً ولا صدفة وإنما لكل حادثة علة سبقتها. العلة ما يجعل شيئاً ما يحدث بعد أن لم يكن. وهذا المبدأ تصور قديم قدم الخبرة الإنسانية فالرجل العادي يسلك ويفكر على هداه. نقول أن فلاناً قد مات بعد أن أصيب بالسرطان، أو سقط المنزل بعد أن اشتعلت به النيران، وإن الحرارة أدت إلى كسر كوب

الزجاج الموضوع على الموقد وما إلى ذلك. ولم يكن مبدأ العلية تصوراً عاماً لدى الرجل العادى في حياته اليومية فقط وإنما أخذ به كثير من العلماء وال فلاسفة أيضاً وسلموا به دون أدلى شك. نلاحظ أن الفلاسفة والعلماء القدماء والمحدثين وكثيراً من الفلاسفة المحدثين اعتبروا مبدأ العلية صادقاً صدقاً كلياً بطريق قبلي حتى دون أن ننجا إلى التجربة - مثله في ذلك كمثل مبادئ المنطق وقضايا الرياضيات حتى جاء هيوم الذي لم ينكر مبدأ العلية ولكنه أنكر فقط أننا نعتقد به على أساس قبلي. ويقوم الاعتقاد عنده على أساس تجريبى أو نشاهد في الواقع بالإدراك الحسى تتابع حادثتين وتلازمهما في التتابع فنسى السابق علة واللاحق معلولاً. وهنا نلاحظ نقطتين: الأولى أن ضرورة العلاقة العلية قبل هيوم كانت ضرورة منطقية يتربّى على إيمانكارها تناقض، بينما منذ هيوم أصبحنا نعتقد أن ضرورة العلاقة العلية ضرورة نفسية أو تجريبية. النقطة الثانية هي أن الاعتقاد بالعلية كأساس لل الاستقراء يقوم على افتراض أن كل القوانين العلمية إنما هي قوانين علية أي أن القانون العلمي إنما يقدم تفسيراً عليها للحوادث. لكن تطور البحث المعاصر في القوانين العلمية ينادي أن ليست كل القوانين تقدم تفسيراً عليها، فبعضها يقدم تفسيرات علية وبعضها قوانين وصفية يصف الظواهر والواقع مثل قولنا أن الضوء يسير بسرعة 186.000 ميل في الثانية أو أن كل الحيوانات الثديية حيوانات فقارية ونحو ذلك. وبعض القوانين ليست وصفية ولا علية وإنما قوانين إحصائية.

ولل استقراء مراحل ثالث هي مرحلة الملاحظة والتجربة ومرحلة تكوين الفروض العلمية ومرحلة تحقيقها. من المعروف أن العلوم الطبيعية تهدف إلى كشف قوانين وصياغة نظريات تفسر ما حولنا من ظواهر الطبيعة وحوادثها. فإذا أراد عالم اكتشاف القانون الذي تخضع له ظاهرة معينة فيجب أن يبدأ بـ ملاحظة أمثلة جزئية لتلك الظاهرة وإجراء عدد من التجارب عليها

ومن ثم فمرحلة الملاحظة والتجربة أولى خطوات البحث للوصول إلى هذا القانون أو ذاك. وملاحظة الظواهر بالحواس الظاهرة لا يكفي لاكتشاف خصائصها وإنما لابد من الاستعانة بالآلات العلمية والمقاييس المناسبة. وقد لا يكفي ملاحظة الظواهر على ما هي عليها في العالم الطبيعي وإنما نجد من الضروري أحياناً أن نحدث الظاهرة بطريقة مقصودة تتضمن تغيير بعض الظروف الطبيعية التي تحدث فيها تلك الظاهرة رغبة في الوصول إلى صفاتها أو خصائصها التي لا يمكن في مستطاعنا الوصول إليها بمجرد الملاحظة دون تعديل في ظروفها الطبيعية.

نلاحظ ثانياً أن العلم ليس مجرد تكديس ملاحظات أو تجارب وإنما يقوم العلم بتفسير تلك الملاحظات التجارب، ونصل إلى هذا التفسير باصطدام فروض علمية والفرض العلمي إنما هو اقتراح يضعه العالم بقصد تفسير تلك الملاحظات التجارب. وهذا الاقتراح موضوع البحث والتحقيق، فلنطبق هذا الاقتراح أو الفرض على وقائع جزئية جديدة مماثلة لما أوردناه في ملاحظاتنا وتجاربنا فإذا وجدنا الفرض متسقاً مع تلك الواقع نقول إننا حرقنا الفرض تجريبياً وحينئذ نسمى الفرض قانوناً، وإذا جاءت الواقع بسلوك ينافي الفرض أو الاقتراح الذي قدمناه، حكمنا على الفرض بالكتاب ونحاول وضع فرض آخر يتافق مع الواقع والحوادث القائمة في الواقع.

نلاحظ أن الاستقراء بأسسه ومراحله كما قدمنا كان مفهوم الاستقراء عند بعض مناطق العصر الحديث وعلمائه مثل فرنسيس بيكون وجون ستيفارت مل.

لكن لهذا المفهوم بوادره عند الإغريق القدماء والعلماء العرب الأوائل، نقصد بالإغريق القدماء أرسطو بوجه خاص فإنه أدرك أيضاً هذا النوع من

الاستقراء إلى جانب اهتمامه بالاستقراء التام والحسنى. لكن أرسطو لم يعط الاستقراء الناقص اهتماماً خاصاً. كان يستخدمه بوجه خاص في دراساته في علم الحيوان وعلم السياسة والأخلاق حين كان يبدأ بعدد من الملاحظات والتجارب في علم الحيوان كما كان يدلّى بمخالجهاته على الدسائير والقوانين السائدة في زمانه ثم يناقشها قبل أن يصل إلى النظرية التي ي يريد أن يدلّى بها. ونلاحظ أيضاً أن الاستقراء الناقص مارسه العلماء العرب الأوائل متّماً فعل جابر بن حيان في الكيمياء والحسن بن الهيثم في البصريات وأبن سينا وأبو بكر الرازى في الطب وأبن النفيس في علم وظائف الأعضاء.

### مشكلة الاستقراء

ولموضوع الاستقراء مشكلة تسمى "مشكلة الاستقراء"، وتتعلق بمبدأ اطراد الحوادث في الطبيعة الذي سبقت الإشارة إليه. وهو افتراض أن المستقبل سوف يشبه الحاضر والماضي إذا لتفت نفس الظروف المحيطة بظاهرة ما في المستقبل مع تلك الظروف المحيطة بحوادثها في الحاضر والماضي، وتقوم مشكلة الاستقراء في لتنا في الاستقراء ننتقل من قضايا جزئية تشير إلى وقائع أو ظواهر لو حوادث موضوع ملاحظاتنا وتجاربنا ونعتبرها مقدمات إلى قضية عامة تتضمن تلك الواقع أو الظواهر أو الحوادث وأمثالها مما قد يحدث في المستقبل ونعتبرها نتيجة ننتقل في الاستقراء باختصار من مقدمات جزئية إلى نتيجة عامة كلية، وعمومية النتيجة تفترض مبدأ اطراد الحوادث أي تفترض حكماً مما على حوالث المستقبل ما لم يقع تحت ملاحظتنا في الماضي والحاضر، وتكمّن المشكلة هنا في أن المنطق لا يسمح لنا بصدق قضية كلية اعتماداً على صدق قضية أو قضايا جزئية. وإن فـإذا صدقت قضايا جزئية فليس من الضروري أن تصدق القضية الكلية المتداخلة مع تلك القضايا الجزئية. لسنا على يقين من

الناحية الصورية – من أن المستقبل سوف يتأتى على غرار الماضي والحاضر. كنا نعتقد مثلاً حتى أوائل القرن الحالى أن نظرية الجاذبية بالصورة التى نادى بها أسحق نيوتن صادقة على كل ما يجرى فى الكون ولكن أجريت تجارب فيما بعد أسفرت عن نتائج كان نيوتن يجهلها أدت إلى تعديل هذه الصورة مما تعتبر جزءاً من نظرية النسبية: ترى هذه النظرية الأخيرة أن نظرية نيوتن صادقة فقط في مجال أرضنا والكواكب التي تؤلف المجموعة الشمسية لكنها لا تصدق على ما يجرى خارج المجموعة الشمسية.

أساس مشكلة الاستقرار إذن التشكك في الصدق المطلق أو اليقين في النتيجة الاستقرائية على أساس إمكانت تصور حدوث حالة واحدة في المستقبل تختلف ونتيجة الاستقرائية العامة التي وصلنا إليها في الوقت الحاضر. إن أول من أثار هذه المشكلة في وضوح وجلاء وضعها بلغة منطقية صارمة في العصر الحديث هو دافيد هيوم لم يكن ينكر هيوم اعتقادنا بمبدأ اطراد الحوادث ولم ينكر عمومية النتيجة الاستقرائية أو عمومية القوانين العلمية وإنما كان يقصد التنبيه على نقطة منطقية هي أن لا أساس للصدق الكلسي أو اليقين التام لنتيجة الاستقرار، لم ينكر هيوم الاعتقاد بالاطراد وإنما كان ينكر فقط الصدق المطلق لنتيجة الاستقرائية أو للقانون العلمي. ومن ثم فهذه النتيجة احتمالية الصدق لكن نلاحظ أن هذه النقطة كان قد أدركها أرسطو لكنها لم تكن موضع اهتمامه الرئيسي، وقد أدركها العلماء الإسلاميون الأوائل، ومصداق ذلك تعريف الجرجاني للاستقرار الذي ذكرناه في افتتاحية هذا المقال.

لاباس من أن نقول كلمة عن تطور مفهوم الاستقرار عند العلماء المعاصرين. لم يقبل هؤلاء العلماء أساس الاستقرار ومرحلة دون مناقشة أو تمحيق. هذا أساس الاستقرار أولاً. أما عن مبدأ اطراد الحوادث في الطبيعة فقد اتبع المعاصرون موقف هيوم في قوله أن هذا المبدأ لا يمكن إقامته على

سas ملاحظة أو تجربة. فالتجربة دائماً تقوم في وقت حاضر، ولا تجربة على مستقبل، كما لا يمكن البرهان عليه باستدلال. ومن ثم فالقوانين العلمية كلها احتمالية لا يقين فيها، ولا عيب في احتمال القانون العلمي.

أما عن مبدأ العلية فقد رفض العلماء المعاصرون تسلينا بصحة مبدأ العلية على أساس قبلي، وإنما نقبله على أساس تجريبى، إن جاءت التجربة بعلاقة علية بين حدثتين قبلنا مبدأ العلية، وإذا لم تظهر لنا هذه العلاقة فسى التجربة رفضنا التفسير العلّي بين الظواهر، ويترتب على ذلك رفض القول الذي شاع عند بيكون ومل وهو أن كل تفسير علمي إنما هو تفسير علّى. ونادى المعاصرون بأن بعض القوانين يكتشف علا وبعضها الآخر لا يكتشف علاً وإنما مجرد وصف لما يحدث . وإذا لم تكن كل القوانين علّية فإننا نسمح بالصدفة كعامل أساسى في تفسير ظواهر الكون.

خذ الآن موقف العلماء المعاصررين من مراحل الاستقراء. لا يعترضون عليها وإنما يغيرون ترتيبها. فلن العالم لا يبدأ بحثه في الظواهر دائمًا بمرحلة الملاحظات والتجارب. ذلك لأن الاكتشافات المعاصرة مثل الذرة والموجة الضوئية لاتقبل الملاحظة وإنما تقوم على استبطاط وجودها من آثارها. قد تكون مرحلة الملاحظات والتجارب آخر مرحلة من مراحل البحث. كما يمكن أن قبل قانوناً ما حتى لو لم يكن ممكناً أن نخضعه لملاحظة مباشرة. أما نقطة البدء في البحث فهى الفرض. لا شك أن الفرض يسبقه ملاحظات تشيره لكن الفرض هو نقطة البدء الحقيقة خاصة في الظواهر التي لاتقبل الملاحظة كالذرة كما قلنا. ثم نجري على الفرض خطوات استبطاطية، أي ماذا يلزم عن هذا الفرض، حتى نصل إلى صيغة يمكن أن تقبل الملاحظة والتجربة. ومن النظريات ما نأخذ بها ونحن نعلم أن تحقيقها التجريبى غير ممكن مثل تصور آينشتين للمكان والزمان.

**المراجعة**

## أولاً : المراجع العربية

- 1- د/ إبراهيم مصطفى إبراهيم / إشكالية المعرفة بين الحسن بن الهيثم وأيمانويل كنط، في كتاب قضايا فلسفية، منشأة المعارف، الإسكندرية ، 1998.
- 2- د/ أحمد محمود صبحي، د/ محمد محمد قاسم، محاضرات في فلسفة العلوم، دار المعرفة الجامعية، الإسكندرية ، 1985.
- 3- الحسن بن الهيثم، ثمرة الحكمـة ، تحقيق د/ عبد الشهادى أبو ريدة، الكويت، الطبعة الأولى ، 1987.
- 4- د/ السيد شعبان حسن، الفكر العلمي عند العرب في العلوم الطبيعية والرياضيات، دار المعرفة الجامعية، الإسكندرية 1993.
- 5- ألفريد جيلز أير، المسائل الرئيسية في الفلسفة، ترجمة د/ محمود فهمي زيدان، المجلس الأعلى للثقافة، القاهرة، 1408هـ / 1988.
- 6- أورفالد كوليه، المدخل إلى الفلسفة، ترجمة أبو العلاء عفيفي، لجنة التأليف والترجمة والنشر القاهرة 1942.
- 7- بول موی، المنطق وفلسفة العلوم، الجزء الثاني، ترجمة د/ فؤاد حسن زكريا، ومراجعة د/ محمود قاسم، مكتبة نهضة مصر ، القاهرة، 1962.
- 8- جان فال، طريق الفيلسوف، ترجمة د/ أحمد حمدى محمود، مكتبة سجل العرب، الألف كتاب الأول (637) ، القاهرة ، 1967.
- 9- د/ جلال محمد عبد الحميد موسى، منهج البحث العلمي عند العرب، دار الكتاب اللبناني ، بيروت ، طبعة أولى، 1972.

- 10- د/ حسين على، فلسفة هانز ريشنباخ، دار المعارف، القاهرة ، 1994م.
- 11- د/ زكي نجيب محمود، جابر بن حيان، أعلام العرب، العدد 3، وزارة الثقافة والإرشاد القومي، القاهرة، 1961م.
- 12- د/ عبد الرحمن مرحبا، من الفلسفة اليونانية إلى الفلسفة الإسلامية، منشورات عويدات بيروت / باريس، الطبعة الثالثة، 1983م.
- 13- د/ علي سامي النشار، مناهج البحث عند مفكري الإسلام واكتشاف المنهج العلمي في العالم الإسلامي، دار المعارف، الإسكندرية، 1965م.
- 14- د/ علي سامي النشار ، المنطق الصوري منذ أرسطو حتى عصورنا الحاضرة، دار المعارف، الإسكندرية، 1965م.
- 15- د/ فؤاد زكريا، التكير العلمي، عالم المعرفة، العدد 3، المجلس الوطني للثقافة والفنون والآداب، الكويت، الطبعة الثالثة 1988م.
- 16- د/ فؤاد زكريا، نظرية المعرفة والموقف الطبيعي للإنسان، النهضة المصرية، القاهرة، 1977م.
- 17- د/ ماهر عبد القادر محمد، فلسفة الطوم، المنطق الاستقرائي، دار المعرفة الجامعية، الإسكندرية، بدون تاريخ.
- 18- د/ محمد الأنور حامد عيسى، نظرات في المنطق للحديث ومناهج البحث، دار الطباعة للمحمدية، القاهرة الطبعة الثانية، 1417هـ/ 1996م.
- 19- د/ محمد ثابت الفندى، فلسفة العلوم ومناهجها، دار المعرفة الجامعية، الإسكندرية، 1995 .

- 20- د/ محمد فتحى الشنطي، أسس المنطق، والمنهج العلمى، دار النهضة العربية، بيروت، 1970م.
- 21- محمد فتحى عبد الله، د/ عبد القادر البحراوى، معجم المصطلحات المنطقية للألفاظ العربية والإنجليزية والفرنسية واللاتينية، الجزء الأول، مركز الدلتا للطباعة، الإسكندرية، 1994م.
- 22- د/ محمد محمد قاسم، كارل بوير: نظرية المعرفة فى ضوء المنهج العلمى، دار المعرفة الجامعية، الإسكندرية، 1986م.
- 23- د/ محمد محمد قاسم، برتراند رسل، الاستقراء ومصادرات البحث العلمى، دار المعرفة الجامعية، الإسكندرية، 1993م.
- 24- د/ محمد محمد قاسم، المنطق الرمزي، دار المعرفة الجامعية، الإسكندرية، 1993م.
- 25- د/ محمود أمين العالم، فلسفة المصادفة، دار المعارف، القاهرة، 1972م.
- 26- د/ محمود سيد أحمد، مفهوم الغائية عند كنسط، دار الثقافة للنشر، القاهرة، 1988م.
- 27- د/ محمود فهمي زيدان، الاستقراء والمنهج العلمى، مكتبة الجامعة العربية، بيروت 1966م.
- 28- د/ محمود فهمي زيدان، كنسط وفلسفته النظرية، دار المعارف الإسكندرية، طبعة أولى 1968- طبعة ثانية 1976م.
- 29- د/ محمود فهمي زيدان، من نظريات العلم المعاصر إلى المواقف الفلسفية، دار النهضة العربية، بيروت، 1982م.

- 30- د/ محمود فهمي زيدان، الاستقراء، فى الموسوعة الفلسفية العربية،  
أشراف د/ معن زيادة، معهد الإنماء العربي، بيروت، 1986م.
- 31- د/ محمود قاسم، المنطق الحديث مناهج البحث، الانجلو لطبعه الرابعة،  
القاهرة، 1966م.
- 32- د/ نجيب بلدى، تمهيد لتأريخ مدرسة الإسكندرية وفلسفتها، دار  
المعارف، الإسكندرية، 1962م.
- 33- هائز ريشنباخ، نشأة الفلسفة العلمية، ترجمة فؤاد زكرياس، الكاتب  
العربى، القاهرة، 1968م.
- 34- د/ يمنى طريف الخولي، فلسفة كارل بوبر.. منهج العلم.. منطق العلم  
.. ، الهيئة المصرية العامة للكتاب، القاهرة، 1989م.
- 35- يوسف كرم، العقل والوجود، دار المعارف، القاهرة، لطبعه الثالثة،  
بدون تاريخ..
- 36- يوسف كرم، تاريخ الفلسفة في العصر الوسيط، دار المعارف القاهرة،  
الطبعة الثالثة، بدون تاريخ.
- 37- يوسف كرم، تاريخ الفلسفة الحديثة، دار المعارف، القاهرة، الطبعة  
ال السادسة، 1979م.

## ثالثاً : المراجع الأجنبية

- 1-Bacon, F., Novum Organum, Book I, Aphorism 105.
- 2-Frank, Philipp, Philosophy of science (The Link Between Science and Philosophy) Prentice- Hall , Inc., New Jersey, 1957.
- 3-Hibben , J. G., Inductive Logic , Charles Scribner's Sons, New York, 1896.
- 4-Kant, Immanuel, Critique of Pure Reason, Trans. By Norman Kemp Smith, Macmillan, London, 2<sup>nd</sup> impression 1933, reprinted 1961.
- 5-Kneale, William, Probability and Induction, Oxford at the Clarendon Press, London, 1949.
- 6-Magee, B., Karl Popper, The Viking Press, New York, 1973.
- 7-Mill, John Stewart, A system of logic, London, 1891.
- 8-Newton, Isaac, The Mathematical Principles of natural Philosophy, Trans. By A. Motto, 3 vols. edition 1803
- 9-Read Carveth, Logic: Deductive and Inductive, Hall – Court, London, 1920.
- 10-Tyndall, J., Faraday as a discoverer, London , 1886.

11-Whewell , william, History of the Inductive sciences,  
Vol. II, Book VI, London , 1847.

12-Wolf, A., Textbook of logic, 2<sup>nd</sup> ed., George Allen and  
Unwin LTD., London , 1938.

13-Wright, William Kelley, A History of Modern  
Philosophy, New York, 1949.

### **ثالثاً: المعاجم العربية والمترجمة**

- 1- د/ جميل صليبا، المعجم الفلسفى ، دار الكتاب اللبناني، بيروت ، 1973.
- 2- عبد المنعم الحفتى، المعجم الفلسفى، الدار الشرقية، القاهرة ، طبعة أولى 1980.
- 3- المعجم الفلسفى، تصدیر د/ ابراهيم مذكر، الهيئة العامة لشون المطابع الأميرية، القاهرة، 1403هـ / 1983م.
- 4- المعجم الفلسفى المختصر ، ترجمة توفيق سلوم، دار التقدم ، موسكو ، 1986.
- 5- الموسوعة الفلسفية العربية، إشراف د/ معن زيادة ، معهد الإنماء العربي، بيروت ، 1986.
- 6- الموسوعة العربية الميسرة، إشراف د/ محمد شفيق غربال، دار العلم للطباعة والنشر ، القاهرة، 1965- طبعة أولى 1959.

## محتويات الكتاب

|    |   |         |
|----|---|---------|
|    |   | إهداء   |
| 3  |   | المقدمة |
| 7  | الفصل الأول: مقدمات أساسية                |         |
| 9  |   | مقدمة   |
| 10 | أولاً: مدخل أساسى إلى الاستقراء           |         |
| 13 | ثانياً: العلاقة بين القياس والاستقراء     |         |
| 18 | ثالثاً: طبيعة الاستقراء ووظيفته           |         |
| 22 | رابعاً: خصائص منطق الاستقراء              |         |
| 25 | الفصل الثاني: الاستقراء عند أرسطو         |         |
| 27 |   | مقدمة   |
| 27 | أولاً: طبيعة الاستقراء عند أرسطو          |         |
| 32 | ثانياً: أنواع الاستقراء عند أرسطو         |         |
| 33 | 1- الاستقراء التام أو الإحصائي أو الصورى  |         |
| 35 | 2- الاستقراء الناقص أو الحدسي أو التعميمى |         |
| 37 | 3- الاستقراء الجدلى                       |         |
| 41 | الفصل الثالث: الاستقراء عند العرب         |         |
| 43 |   | مقدمة   |
| 48 | أولاً: انتقال العلم إلى العالم الإسلامي   |         |
| 52 | ثانياً: الاستقراء عند العلماء المسلمين    |         |
| 53 | 1- جابر بن حيان                           |         |
| 58 | 2- الحسن بن الهيثم                        |         |

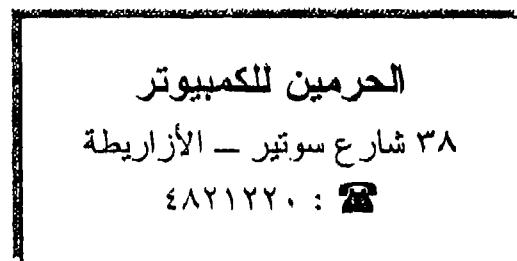
|     |   |
|-----|---|
| 63  | <b>الفصل الرابع: الاستقراء التقليدي</b>     |
| 65  | <b>مقدمة</b>                                |
| 66  | أولاً: مراحل الاستقراء التقليدي             |
| 78  | ثانياً: رواد الاستقراء التقليدي             |
| 79  | 1-Roger Békaïn                              |
| 83  | 2-Francis Békaïn                            |
| 89  | 3-Aschag Niyon                              |
| 93  | 4-David Hieom                               |
| 103 | 5-John Stuwart Mill                         |
| 111 | <b>الفصل الخامس: الطيبة ومبدأ الاستقراء</b> |
| 113 | <b>مقدمة</b>                                |
| 116 | أولاً: تطور مفهوم العلية.                   |
| 120 | ثانياً: العلية عند كنط.                     |
| 121 | 1-العلية والجوهر                            |
| 121 | 2-صياغة جديدة لكتنط لمشكلة العلية           |
| 123 | 3-مسلمات البرهان                            |
| 125 | <b>ثالثاً: العلية عند رسل</b>               |
| 126 | 1-تطور مفهوم العلية في كتابات رسل           |
| 128 | 2-الاستقراء عند رسل وبيان القوانين العلية   |
| 130 | رابعاً: طبيعة فكرة العلية                   |
| 131 | خامساً: أصل العلية                          |
| 133 | سادساً: أنواع العلل                         |
| 133 | 1-العلة الفاعلية                            |
| 134 | 2-العلة الغائية                             |

|     |  |
|-----|--|
| 134 | سابعاً: الغائية والنزعة الميكانيكية ( الآلية ) |
| 138 | ثامناً: العلية عند مفكري الإسلام               |
| 139 | - شروط العلة عند مفكري الإسلام                 |
| 145 | <b>الفصل السادس: المنهج العلمي المعاصر (1)</b> |
| 147 | مقدمة  |
| 147 | أولاً: موقف العلماء المعاصرين                  |
| 150 | ثانياً: نماذج من موقف العلماء المعاصرين        |
| 150 | من المنهج العلمي المعاصر                       |
| 150 | 1- وليم ويفل                                   |
| 154 | أ- خطوات الاستقراء الصحيح                      |
| 154 | ب- تحليل التصورات والعلاقات                    |
| 156 | ج- تحليل الواقع                                |
| 156 | د- المبدأ العام والواقع                        |
| 159 | 2- برتراند رسل                                 |
| 160 | أ- الشك في صحة الاستقراء                       |
| 160 | ب- صعوبة استنتاج مالا يقع في خبرتنا            |
| 161 | ج- التجربة في علم الطبيعة                      |
| 162 | د- دور رسل في حل مشكلة الاستقراء.              |
| 164 | ثالثاً: المنهج الفرضي الاستباطي                |
| 171 | * خصائص النسق الفرضي الاستباطي                 |
| 175 | <b>الفصل السابع: المنهج العلمي المعاصر (2)</b> |
| 177 | مقدمة  |
| 178 | أولاً: المنهج العلمي المعاصر                   |
| 179 | 1- التطور في مجال العلوم الطبيعية.             |

|     |  |
|-----|--|
| 180 | 2- خطوات المنهج العلمي المعاصر .                         |
| 187 | ثانياً: نماذج مقترنة لحل مشكلة الاستقراء                 |
| 188 | 1- التبرير التحليلي للاستقراء                            |
| 189 | 2- التبرير التبؤي للاستقراء                              |
| 189 | 3- التبرير البرجماتي للاستقراء                           |
| 191 | <b>الفصل الثامن: الاستقراء ونظريات الاحتمال</b>          |
| 193 | <b>مقدمة</b>   |
| 193 | أولاً: الاحتمال لغويًا وأصطلاحاً                         |
| 195 | ثانياً: نظريات الاحتمال                                  |
| 195 | 1- الاحتمال الرياضي                                      |
| 199 | 2- نظرية تكرار الحدوث                                    |
| 201 | 3- النظرية المنطقية وقضايا التصديق.                      |
| 204 | 4- كارل بوبير وقضايا الاحتمال                            |
| 205 | 5- بوبير وتعديل نظرية فون ميزس التكرارية.                |
| 207 | <b>الفصل التاسع: خاتمة</b>                               |
| 208 | <b>الاستقراء :</b> بقلم الأستاذ الدكتور محمود فهمي زيدان |
| 217 | <b>المراجع:</b>  |
| 218 | أولاً: المراجع العربية                                   |
| 222 | ثانياً: المراجع الأجنبية                                 |
| 224 | ثالثاً: المعاجم العربية والمتدرجة                        |
| 225 | <b>المحتويات :</b>                                       |



|                |               |
|----------------|---------------|
| رقم الإيداع    | ٩٨/١٦١٧٦      |
| الترقيم الدولي | I.S.B.N       |
|                | 977-03-0533-2 |



مطبعة الإنتحار لطباعة الأوفيسات

١٠ شارع الوردي - كرم الدكاك  
تلفون ٤٩١٦٥٩٧ / ٤٩٢٥٣٩٣



٤٠ / ١٢٠٧